

Согласовано:

Администрация города Ялта



Согласовано:

Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым

письмо от 30.10.2019 № 4476/05/1

Согласовано:

Министерством строительства и архитектуры Республики Крым

письмо от 30.10.2019 № 115/1708/1

Утверждено:

Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым

приказом от 30 октября 2019г. № 563-А

Инвестиционная программа ГУП РК "Водоканал ЮБК",
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и
водоотведения в городском округе Ялта, на период 2020 - 2024
годы

Директор ГУП РК «Водоканал Южного Берега Крыма»

Д.С. Беднов



г. Ялта, 2019 год

Паспорт инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного Берега Крыма» по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым на 2020 - 2024 годы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного Берега Крыма». Местонахождение: 298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27 Телефон +7 (3654) 34-30-52</p> <p>Ответственные лица: Директор - Беднов Дмитрий Станиславович Начальник - ПТО Жалий Лариса Захаровна</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Местонахождение: 295021, Республика Крым, г. Симферополь, ул.Залесская, 12.</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация города Ялты Республики Крым, Местонахождение: 298600, Республика Крым, г.Ялта, пл.Советская, 1</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым Местонахождение: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Ялта Республики Крым, в т.ч. повышение надежности, качества</p>

	водоснабжения и водоотведения, оптимизации энергетической эффективности, снижения эксплуатационных издержек, увеличения надежности и качества обслуживания абонентов за счет мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и замене систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ Ялта.					
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение качества жилищно-коммунальных услуг; - увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения; - обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для удовлетворения потребностей потребителей и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды; - повышение качества питьевой воды; - повышение степени очистки сточной воды; - повышение надежности водоснабжения и водоотведения; - повышение качества обслуживания абонентов; - снижение удельных расходов энергетических ресурсов в системах водоснабжения и водоотведения, достижение энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов системы водоснабжения - подключение к системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов; - обеспечение защиты систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций; -повышение надежности и развитие инженерно-технических сетей и сооружений; -снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей; -реализация требований энергетической эффективности; -повышение уровня энергосбережения. 					
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы ¹ .	Целевые показатели, характеризующие систему водоснабжения					
		2020 г	2021г	2022г	2023г	2024г
	Процент неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя (%)	6	5,5	5	4	3
	Объем нереализованной питьевой воды (%):	47,00	46,29	45,22	44,07	43,43
	- на технологические цели;	8	8	8	8	8
	- потери в сетях;	30	29,74	29,10	28,36	28,10
	- непредвиденные расходы	9,00	8,55	8,12	7,72	7,33
Удельное число аварий в водопроводной сети	2,76	2,74	2,68	2,61	2,59	

1 Плановые значения приняты на основании технического задания (ТЗ) на разработку инвестиционной программы, утвержденной администрацией города Ялта. В Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры го Ялта на период до 2035 года, приведены целевые показатели развития системы водоснабжения и водоотведения, которые несколько отличаются от плановых значений ТЗ, но которые, при нынешнем уровне развития отрасли, достичь не представляется возможным.

	(аварий/км в год)					
	Удельное энергопотребление на водопроводных очистных сооружениях (Вт/куб.м.)	700	700	700	700	700
Целевые показатели, характеризующие систему водоотведения						
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
	Показатель качества очищенной сточной воды (число основных примесей, концентрация которых не соответствует нормативам)	7	6	5,5	5,5	5,5
	Удельное число аварий в канализационной сети (аварий/км в год)	9,65	9,50	8,95	8,50	8,50
	Уровень приточности канализационной сети (%)	20	18	16	15	13
	Удельное энергопотребление в очистке сточной воды (Вт/куб.м.)	1000	900	800	800	800

Анализ ситуации в сфере водоснабжения и водоотведения в зоне обслуживания ГУП РК «Водоканал ЮБК»

Водоснабжение

Организационная структура

Централизованное водоснабжение курортных городов и поселков городского округа Ялта (регион Большая Ялта), от пгт. Гурзуф на востоке и до пгт. Форос на западе, находится в ведении ГУП РК «ПП ВКХ Южного Берега Крыма». Процент охвата постоянно проживающего населения централизованным водоснабжением – 80%.

Анализ существующего технического состояния

На территории городского округа действует централизованная система водоснабжения, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Централизованная система водоснабжения развита в большинстве населенных пунктов за исключением пгт. Краснокаменка, п. Высокогорное, п. Горное, п. Куйбышево, п. Охотничье, п. Линейное, пгт. Никита и п. Партизанское.

Источником водоснабжения являются поверхностные воды водохранилищ, а также естественные выходы подземных вод в виде ключей и родников. Собственные запасы воды на территории городского округа Ялта крайне невелики. Это связано с тем, что большинство горных источников открывается на северных отрогах. Кроме того, на территории городского округа очень трудно расположить крупные водохранилища, способные эффективно собирать паводковые воды.

В таблице ниже приведен перечень месторождений пресных подземных вод, расположенных на территории ГО г. Ялта.

Таблица 1 Перечень месторождений пресных подземных вод, расположенных на территории ГО г. Ялта

№	Год утверждения, №	Название участка	Утвержденные	Величина
---	--------------------	------------------	--------------	----------

п/п	протокола	месторождения	запасы всего, тыс. м3/сут	водоотбора в 2013 году, млн. м3 в год
1	ГКЗ № 8375 от 31.10.79	Западный	0,7	0,108
2	ГКЗ № 8375 от 31.10.79	Ялтинский	6,4	18,192
3	ГКЗ № 3328 от 08.02.72	Алупкинский	5,8	0,103
4	ГКЗ № 8375 от 31.10.79	Гаспро-Ливадийский	0,8	0,086

К основным поверхностным источникам водоснабжения городского округа Ялта относятся водохранилища естественного стока: Счастливое-1, Счастливое-2, Ключевское и Загорское.

Водоохранилище Счастливое-1, расположено на реке Биюк-Узенбаш в верховьях реки Бельбек вблизи села Счастливое Бахчисарайского района. Вода из водохранилища Счастливое-1 по деривационному каналу поступает в водохранилище Счастливое-2. Объем водохранилища Счастливое-1 составляет 71 тыс. куб. м. Водоохранилище Счастливое-2 расположено на реке Манатогра в верховьях реки Бельбек вблизи села Счастливое Бахчисарайского района. Длина водохранилища Счастливое-2 — 1,5 км; максимальная ширина — 0,6 км; максимальная глубина — 53 м; средняя глубина — 18 м. Объем водохранилища Счастливое-2 равен 11,8 млн. куб. м; площадь водного зеркала — 67 га. Длина береговой линии — 6,6 км. От водохранилища Счастливое-2 по двум ниткам самотечного водовода диаметром 600 и 1000 мм, протяженностью 1,3 км вода транспортируется к Северному portalу Ялтинского тоннеля.

Загорское водохранилище расположено на территории Бахчисарайского района. Находится в глубине второй гряды Крымских гор, в верховьях реки Кача и её левого притока Стили. Объем водохранилища 27,85 млн. куб. м, длина — 3,25 км, максимальная ширина — 0,75 км, площадь водной поверхности 1,56 кв. км, максимальная глубина — 43 м, длина береговой линии — около 11,2 км. Из Загорского водохранилища вода по водоводу диаметром 1000-1200 мм и длиной 18,25 км насосной станцией 1-го подъема (насосная станция «Кача») подается в водохранилище Счастливое-2 или напрямую подается к Северному portalу Ялтинского тоннеля.

Ключевское водохранилище построено на реке Кучук-Узенбаш на территории Бахчисарайского района. Помимо речного стока, данное водохранилище питается водами источника Карстовый. Площадь водного зеркала составляет 0,7 га. Объем водохранилища Ключевское составляет 27 тыс. куб. м. Из Ключевского водохранилища вода по водоводу диаметром 400 мм насосной станцией 1-го подъема подается к Северному portalу Ялтинского тоннеля.

Для территории городского округа Ялта характерно большое количество (более 40) локальных источников водоснабжения (каптажи), выклинивающихся на южных склонах Крымских гор. К ним относятся источники Алупкинского района, приуроченные к бассейну р. Хаста-Баш, источники Ялтинского и Массандровского участков, приуроченные к бассейну р. Дерекойка, источники Гурзуфского участка, приуроченные к бассейну р. Авунда. Ориентировочный объем воды, поступающий с каптажей в систему централизованного водоснабжения городского округа Ялта не менее 6 тыс. куб. м. Самыми значимыми являются источники Хаста-Баш, Фаст-Бурла, Аджан-Чешме, Шан-Кая, Ай-Панда, Иванисовский, Михайловский, Ускула, Караголь, Учан-Су, Припигади, Ай-Дмитрий, Папаяни, Баланкая, Массандровский водопад, Гидростанция, Уч-Кош, Мартала, Кресты, Цурупа, Усть-Ура. Большинство местных источников, участвующих в системе

централизованного водоснабжения городского округа Ялта оборудованы собственными хлораторными.

В западной части территории городского округа Ялта частично используются подземные воды Байдарской долины. Годовой сток подземных вод Байдарской долины составляет ориентировочно 600 тыс. куб. м. в год.

Дебит местных источников зависит от осадков, в связи с чем отличается большой годовой и особенно сезонной неравномерностью. По топографическим и планировочным условиям регулирование стока на территории большой Ялты исключено, поэтому использование максимальных расходов местных источников возможно только при условии работы их в комплексе с более мощными внешними источниками.

Схема подачи воды в городской округ следующая:

По Ялтинскому тоннелю длиной 7,25 км, проложенному под Ялтинской яйлой, вода с водохранилищ Счастливое-1, Счастливое-2, Ключевское и Загорское поступает на водопроводную очистную станцию «Южного берега Крыма» (ВОС «ЮБК»), расположенную в районе г. Ялты. ВОС «ЮБК» имеет проектную производительность 102,0 тыс. куб. м/сут, фактическая производительность 90,0 тыс. куб. м/сут. Для обеззараживания воды на ВОС «ЮБК» используется гипохлорит натрия. Очищенная вода транспортируется в г. Ялта и по магистральным водоводам: Ялта-Форос; Ялта-Симеиз; Ялта-Гурзуф и Ялта-Артек – в курортные города и посёлки Южного Берега Крыма.

Расположение населенных пунктов на различных высотных отметках обусловило зонирование системы водоснабжения с созданием системы резервуаров запаса воды, имеющей в своем составе более чем 100 резервуаров чистой воды (РЧВ) различной емкости (до 3000 куб. м). Большинство резервуаров чистой воды выполнено из сборных и монолитных железобетонных конструкций и построено более чем полвека назад. Отдельные сооружения как например РЧВ №1 «Ферма» и вовсе введены в эксплуатацию более чем 150 лет назад. Значительный возраст данных сооружений обуславливает их значительный износ.

Протяженность водопроводных сетей на территории городского округа Ялта составляет 667 км протяженность туннельного водовода составляет 8,4 км (7,25 км через Южную гряду Крымских гор и 1,15 км через гору Кошка). Процент износа сетей – 70%.

Структура сетей предприятия в 2018 году представлена в следующей таблице:

Таблица 2 Информация о протяженности сетей водоснабжения и о численности постоянного населения в зоне обслуживания

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность сетей водоснабжения ГУП РК "Водоканал ЮБК", км	Численность населения, чел.
1	г.Ялта	485,0	78 452
2	г.Алупка	22,4	7 948
3	пгт.Гаспра	29,2	10 774
4	пгт.Кореиз	20,8	5 629
5	пгт.Гурзуф	22,8	9 155
6	п.Краснокаменка	0,0	1 074
7	пгт.Массандра	21,7	7 426
8	пгт.Отрадное	9,2	730
9	пгт.Никита	4,2	2 313
10	пгт.Восход	2,3	481
11	пгт.Советское	1,0	679

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность сетей водоснабжения ГУП РК "Водоканал ЮБК", км	Численность населения, чел.
12	пгт.Ливадия	11,0	1 156
13	пгт.Ореанда	1,6	837
14	пгт.Виноградное	2,7	1 508
15	пгт.Курпаты	0,5	138
16	пгт.Симеиз	14,3	2 703
17	пгт.Береговое	1,4	390
18	пгт.Глубой залив	0,2	625
19	пгт.Кацивели	2,2	541
20	пгт.Парковое	2,2	410
21	пгт.Понизовка	2,1	220
22	пгт.Форос	0,6	1 889
23	пгт.Санаторное	2,4	229
24	с.Линейное	7,2	30
25	с.Партизанское		69
26	с.Даниловка		472
27	с.Горное		147
28	с.Высокогорное		134
29	с.Куйбышево		67
30	с.Охотничье		15
31	с.Оползневое		401
32	с.Олива		316
	Итого:	667,0	136 958

Количество аварий в 2018 году в сфере водоснабжения представлена в следующей таблице:

Таблица 3 Информация о количестве аварий в сетях водоснабжения в зоне обслуживания за 2018 год

Наименование подразделения	Количество устраненных повреждений за 2018 год, единиц
Ялтинский+Массандровский участок	715
Гурзуфский участок	87
Алупкинский участок	875
Форосский участок	169
Итого:	1846

В 2019 году предприятием было принято 73,5 км бесхозных сетей с высоким уровнем износа, и запланирован прием еще 22,94 км бесхозных сетей в 2020 году. В соответствии с запланированными мероприятиями инвестиционной программы на период 2020 – 2024 годов и динамикой изменения сетей планируется следующие показатели аварийности по периодам.

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
сетей на начало, км	740,52	764,29	769,40	778,36	788,03
принятие бесхозных сетей, км	22,94				
модернизация сетей, км	1,00	1,56	7,88	10,39	2,50
новых сетей км	0,83	5,12	8,96	9,67	4,71
плановый показатель аварий на км	2,76	2,74	2,68	2,61	2,59
сетей на конец, км	764,29	769,40	778,36	788,03	792,74

Водоотведение

Организационная структура

На территории городского округа Ялта действуют централизованная и децентрализованная системы водоотведения. Централизованная система водоотведения развита в большинстве населенных пунктов ГО г. Ялта, за исключением п. Охотничье, п. Куйбышево, п. Линейное, п. Партизанское, пгт. Никита, пгт. Краснокаменка.

Централизованный отвод хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется по четырем самостоятельным бассейнам канализования, имеющим разветвленную сеть самотечных коллекторов: Ялтинский, Алупкинский, Западный и Гурзуфский. Собранные сточные воды транспортируются на четыре комплекса канализационных очистных сооружений: КОС «Ялтинские»; КОС «Гурзуфские»; КОС «Симеизские» и КОС пгт. Кацивели.

Кроме того, собственными канализационными очистными сооружениями оборудовано ряд объектов туристско-рекреационного комплекса: очистные сооружения МДЦ «Артек», очистные сооружения санаторно-курортного комплекса «Форос», очистные сооружения ДОК «Береговое», очистные сооружения санатория «Понизовка», очистные сооружения пансионата «Криворожский горняк», очистные сооружения пансионата «Кастрополь», очистные сооружения ООО СКК «Голубой залив».

Основной организацией в сфере водоотведения на территории городского округа Ялта является ГУП РК «ПП ВКХ Южного Берега Крыма».

Анализ существующего технического состояния

Охват постоянно проживающего населения городского округа Ялта централизованной канализацией – 75%. Общая протяженность канализационных сетей по ГУП РК «ПП ВКХ Южного Берега Крыма» - 244,0 км, в том числе магистральные коллектора – 9,1 км. Процент износа сетей – более 70%. В системе канализации работает 12 КНС, которые находятся в эксплуатации 30-40 лет. За 2014 год было отведено 70,4 тыс. куб.м./сут сточных вод, 66% пропущено через очистные сооружения.

Алупкинский и Западный районы водоотведения охватывают территорию, включающую все курортные поселки расположенные западнее пгт. Ливадия и до пгт. Форос. Собранные сточные воды транспортируются на два комплекса канализационных очистных сооружений: КОС «Симеизские» и КОС пгт. Кацивели.

КОС «Симеизские» имеют проектную производительность 27,1 тыс. куб. м./сут, фактическая производительность 15,0÷20,0 тыс. куб. м./сут. Перекачка стоков на КОС «Симеизские» ведется как с западного, так и с восточного направления посредством последовательно расположенных в прибрежной части городского округа канализационных насосных станций. С западного направления на КОС «Симеизские» транспортировка сточных вод осуществляется через КНС «Приморье». С восточного направления транспортировка сточных вод осуществляется от КНС «Золотой пляж» транзитом через КНС «П.Тольятти», КНС «Украина», КНС «Русалка» (КНС «Мисхор»), КНС «Коммунары» и ГКНС «Симеиз». На участке от КНС «Коммунары» до ГКНС «Симеиз» осуществляется прием сточных вод от сетей водоотведения г. Алупка.

КОС «Симеизские» находятся в оползневой зоне, в связи с активизацией оползневых явлений и подвижкой грунта, образовались трещины на территории очистных сооружений, происходит деформация бетонных конструкций.

Ялтинский район водоотведения обеспечивает водоотведение территории от Никитского сада до Ливадии. Собранные сточные воды транспортируются на КОС «Ялтинские»; проектной производительностью 80,0 тыс. куб. м./сут., фактическая производительность 40,0÷50,0 тыс. куб.

м./сут. Перекачка стоков на КОС «Ялтинские» так же ведется как с западного, так и с восточного направления посредством последовательно расположенных в прибрежной части городского округа канализационных насосных станций. С западного направления на КОС «Ялтинские» транспортировка сточных вод осуществляется через ГКНС «Ялта». С восточного направления транспортировка сточных вод осуществляется от КНС «Морис Тереза». КОС «Ялтинские» расположены в прибрежной зоне на искусственной площадке, частично выдвинутой в море. Площадка подвергается интенсивным штормовым нагрузкам и динамическим воздействиям, которые ведут к неравномерным осадкам железобетонных конструкций и образованию в них трещин.

Гурзуфский район водоотведения охватывает район от санатория «Ай-Даниль» до МДЦ «Артек». Собранные сточные воды транспортируются на КОС «Гурзуфские». КОС «Гурзуфские» имеют проектную производительность 9,0 тыс. куб. м./сут, фактическая производительность 4,5÷5,0 тыс. куб. м./сут.

КОС «Гурзуфские» находятся в оползневой зоне, в связи с активизацией оползневых явлений и подвижкой грунта, образовались трещины на территории очистных сооружений, происходит деформация бетонных конструкций.

Локальные КОС п. Кацевели имеют проектную производительность 0,4 тыс. куб.м./сут, фактическая производительность 0,2 тыс. куб. м./сут. В настоящее время имеется проект на вывод данных сооружений из эксплуатации, и переброске сточных вод посредством КНС на КОС «Симеизские».

Структура сетей водоотведения в 2019 году представлена в следующей таблице:

Таблица 4 Информация о протяженности сетей водоотведения и о численности постоянного населения в зоне обслуживания

п/п	Населенный пункт	ГУП РК "Водоканал ЮБК", км	Численность населения, чел.
1	г.Ялта	120,7	78 452
2	г.Алупка	33,4	7 948
3	пгт.Гаспра	13,0	10 774
4	пгт.Кореиз	10,2	5 629
5	пгт.Гурзуф	29,1	9 155
6	п.Краснокаменка, сети	0,0	1 074
	п.Краснокаменка, сети	0,0	
	п.Краснокаменка, сети	0,0	
	п.Краснокаменка, напорный коллектор	0,0	
7	пгт.Массандра	19,3	7 426
8	пгт.Отрадное	6,5	730
9	пгт.Никита	9,4	2 313
10	пгт.Восход	0,0	481
11	пгт.Советское	2,4	679
12	пгт.Ливадия	2,7	1 156
13	пгт.Ореанда	8,1	837
14	пгт.Виноградное	1,5	1 508
15	пгт.Курпаты	1,5	138
16	пгт.Симеиз	10,8	2 703
17	пгт.Береговое	0,0	390
18	пгт.Глубой залив, сети	0,0	625
	пгт.Глубой залив,	0,0	

	коллектор		
19	пгт.Кацевели	4,3	541
20	пгт.Парковое	0,0	410
21	пгт.Понизовка	0,0	220
22	пгт.Форос	11,6	1 889
23	пгт.Санаторное	0,0	229
24	с.Линейное	0,0	30
25	с.Партизанское	0,0	69
26	с.Даниловка	0,0	472
27	с.Горное	3,1	147
28	с.Высокогорное	0,0	134
29	с.Куйбышево	0,0	67
30	с.Охотничье	0,0	15
31	с.Оползневое, сети	0,0	401
	с.Оползневое, коллектор	0,0	
32	с.Олива	0,0	316
	Итого:	287,6	136 958

В 2018 году на предприятии наблюдалась следующая ситуация в отношении аварийности по водоотведению:

Таблица 5 Информация о количестве аварий в сетях водоотведения в зоне обслуживания за 2018 год

Наименование населенного пункта	Количество устраненных повреждений за 2018 год, единиц
Ялтинский+Массандровский участок	1599
Гурзуфский участок	174
Алупкинский участок	820
Форосский участок	199
Итого:	2792

Предприятием запланирован прием на баланс 22,94 км бесхозных сетей в 2020 году. В соответствии с запланированными мероприятиями инвестиционной программы на период 2020 – 2024 годов и динамикой изменения сетей планируется следующие показатели аварийности по периодам.

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
сетей на начало, км	287,60	299,79	302,69	313,67	324,70
принятие бесхозных сетей, км	10,94				
модернизация сетей, км	0,68	1,54	7,23	5,25	0,23
новых сетей км	1,25	2,90	10,98	11,03	0,00
плановый показатель аварий на км	9,65	9,50	8,95	8,50	8,50
сетей на конец, км	299,79	302,69	313,67	324,70	324,70

Перечень мероприятий инвестиционной программы

В рамках инвестиционной программы ГУП РК «Водоканал ЮБК» на период 2020 – 2024 годы представляется перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения,

предусмотренных мероприятиями (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 и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Методика расчета инвестиционных затрат

Расчет показателей прогнозной стоимости инвестиционных мероприятий осуществлялся на основании следующих подходов:

- в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, включенных в сборники укрупненных сметных нормативов НЦС, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, а именно: НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водоснабжения и водоотведения» и НЦС 81-02-19-2017 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».

Детальная информация о запланированных мероприятиях инвестиционной программы на период 2020-2024 годы

В нижеследующей таблице представлена информация о запланированных инвестиционных мероприятиях с общим обоснованием мероприятий и расчетным инвестиционным бюджетом на реализацию запланированных мероприятий.

Таблица 6 Информация о запланированных инвестиционных мероприятиях на период 2020 – 2024 годы

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Мероприятия в сфере водоснабжения	316 097,10		
модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	6 420,70		
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")	2 006,47	Значительный износ действующей КНС, высокая энергоемкость установленного оборудования.	Реконструкция существующей ВНС, производительность 50м3 в час.
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель")	2 407,76	Значительный износ действующей КНС, высокая энергоемкость установленного оборудования, производительность 30 м3 в час при установленной производительности 50-60 м3 в час. Выступает в роли НС 1-го подъема при условии не использования ВНС "Долгоруковская", иначе - НС 2-го подъема.	Реконструкция существующей ВНС, производительность 60м3 в час.
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская)	2 006,47	Расположены в заповеднике, район Солнечной тропы. В настоящее время не эксплуатируются. Требуется как резервный объект. Требуется полная реконструкция. Производительность 50м3 в час.	Реконструкция существующей неэксплуатируемой ВНС, производительность 50м3 в час.

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	133 083,14		
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (в районе Солнечной тропы)	1 298,56	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в пгт. Гаспра (район Солнечной тропы) длиной 50 м.	Реконструкция водовода d=800 мм l=50м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита)	6 011,68	Высокая аварийность и потери. Замена напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита напорный d=100, 2 нитки, 1000 м x 2 (реконструкция).	Реконструкция напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита, d=100 мм, 2 нитки l=1000 м
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59)	1 233,45	Высокая аварийность и потери. Замена сети от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59 d=200, длина 350	Реконструкция сети от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59, d=200 мм l=350 м
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки))	3 499,98	Высокая аварийность и потери. Замена от РЧВ Ялита две нитки по 550м d=150, до ул. Реевская, 100 износ, 10 аварий 2018 год	Реконструкция сетей от РЧВ Ялита, две нитки по d=150 мм l=550 м, до ул. Реевская
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)	10 247,71	Существуют множественные утечки. Водовод 200 выведен из эксплуатации временно – через кладбище, много численные утечки. Работает водовод 300, в плохом состоянии в зоне плотной застройки, 3-4 метра	Строительство двух новых ниток от Севастопольского шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз d=200 мм и

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		залегаемость, многоэтажки.	d=300 мм протяженностью 1000 м каждая нитка.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (Водопроводная магистраль от по ул.А. Вагулы от ул. Коммунальная 2 до ул Ленинградская 38)	1 094,72	Высокая аварийность на участке, потери. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии.	Реконструкция водопроводной магистрали d=150 мм l=320м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от водовода большой воды до РЧВ "Артековские")	2 819,32	Высокая аварийность на магистральной линии, потери. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии.	Реконструкция наполняющего водопровода d=300 мм l=390м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Виноградной 13 до ул. Мицкевича 13)	836,79	Высокая аварийность на участке, потери. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и обеспечение бесперебойной подачи воды. В пиковые нагрузки водопроводная сеть не справляется с требуемым объемом воды.	Реконструкция водовода d=50 мм с заменой на d=100 мм ПВХ, l=250 м. Установка запорной арматуры.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Подвойского 36 до ул. Санаторная 35)	4 105,20	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка. Требуется замена, с целью снижения утечек на	Реконструкция водопроводной магистрали d=100-150 мм. с заменой на d=150 мм ПВХ, l=1200

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов.	м.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Виноградная 2 до ул. Геологов 1)	1 771,55	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов.	Реконструкция водопроводной магистрали d=100 мм, с заменой на d=150 мм ПВХ, l=500 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (по ул. Чехова от Ленинградской 27 до ул. Чехова 16)	519,54	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов.	Реконструкция водопроводной магистрали d=20-50 мм, с заменой на d=80 мм ПВХ, l=150 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кацивели; водоснабжение - сети (в районе пгт. Кацивели)	1 298,56	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в пгт. Кацивели длиной 50 м.	Реконструкция водовода d=800 мм l=50м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кореиз; водоснабжение - сети (ул. Междудорожный спуск)	7 791,37	Высокий уровень аварийности и потерь воды. Требуется реконструкция водовода в Кореизе длиной 300 м. Участок ремонта – водовод по ул.	Реконструкция магистрального водовода d=800 мм l=300 м.

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		Междудорожный спуск, не асфальт, под виноградником.	
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоснабжение - сети (в районе Форосского тоннеля)	10 388,49	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в районе Форосского тоннеля, длиной 400 м.	Реконструкция водовода в районе Форосского тоннеля, d=800 мм l=400м, ПВХ
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Ленинградская,15 до ул. Ореховая, 22 d=200 мм - 250 метров	914,26	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 250м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров	4 327,24	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из двух параллельно уложенных полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		<p>способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p>	<p>водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>
<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=100 мм - 200 метров</p>	<p>1 084,36</p>	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дражинского, d=200 мм - 600 метров	2 194,24	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Красноармейская, d=200 мм - 600 метров	2 194,24	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Курчатова, d=200 мм - 240 метров	1 060,94	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 240м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Таврическая, d=200 мм - 730 метров	2 669,65	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 730м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Карла Маркса, d=200 мм - 350 метров	1 279,97	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Ленинградская, d=200 мм - 550 метров	2 011,38	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 550м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Ленинградская, d=200 мм - 700 метров	2 559,94	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Сосновая, d=200 мм - 340 метров	1 243,40	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 340м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, Бакунинский проезд, d=200 мм - 600 метров	2 194,24	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Победы до ул. Макаренко, d=150 мм - 160 метров	528,29	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 160м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от К. Маркса/Садовая до ул. Садовая, 28 d=150 мм - 290 метров	604,54	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 190м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от пер. Красноармейский до ул. Горького, d=100 мм - 200 метров	646,36	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ по ул. Мухина, d=150 мм - 600 метров	1 981,08	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Украинская до ул. Горького, d=200 мм - 320 метров	1 170,26	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 320м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Украинская до ул. Грибоедова, d=200 мм - 500 метров	1 828,53	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пгт. Виноградное, ул. Бахчисарайское шоссе, d=200 мм - 1800 метров	6 343,46	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пер. Сосновый, d=100 мм - 160 метров	480,93	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 160м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пл. Советская, d=150 мм - 200 метров	660,36	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Аутка ул. Мусы Мамута, d=100 мм - 400 метров	1 202,34	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 400м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Молферма, d=100 мм - 700 метров	2 262,27	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Богдановича, d=150 мм - 450 метров	1 431,81	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, d=100 мм - 600 метров	2 008,30	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 600м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Горького, d=200 мм - 500 метров	1 894,54	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 500м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Киевская, d=200 мм - 720 метров	2 728,14	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 720м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кирова, d=300 мм - 440 метров	2 958,37	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кривошты, d=150 мм - 540 метров	1 847,34	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 540м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №42, d=150 мм - 400 метров	990,54	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 400м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров	6 506,13	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из двух параллельно уложенных полиэтиленовых труб d=300мм и протяженностью 450м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Московская, d=200 мм - 230 метров	902,60	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Победы до ул. Спендиарова, d=150 мм - 280 метров	890,90	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 280м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Подъемная до ул. Куйбышево, d=150 мм - 230 метров	731,81	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 230м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Санаторный въезд, d=200 мм - 450 метров	1 645,68	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Спендиарова d=300 мм - 450 метров	3 139,72	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=300мм и протяженностью 450м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Суворовская, d=200 мм - 460 метров	1 621,11	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 460м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Поликуровская, d=150 мм - 250 метров	825,45	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 250м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Рузвельта d=150 мм - 350 метров	1 056,58	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Садовая,28-82 d=200 мм - 1110 метров	3 876,56	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 1100м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Свердлова, d=200 мм - 470 метров	1 718,82	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 470м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Тренёва, d=200 мм - 190 метров	669,59	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 460м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Садовая,28 до РЧВ ул. Ореховая, 4, d=200 мм - 350 метров	1 279,97	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода
строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	92 153,60		
Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка	2 082,15	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов	Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 400 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки
Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	2 082,15	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением	Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дереккой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка	6 315,84	существующих абонентов Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов	Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 400 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки
Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	6 315,84	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов	Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дереккой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки
Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади	6 086,29	На источнике "Учан-су и Припигади" из-за отсутствия резервуаров, обеспечивающих контакт воды с хлором, производят хлорирование большими дозами гипохлорита натрия. Из-за высокой хлоропоглощаемости сырой воды источника необходимо двухступенчатое хлорирование	Обеспечение водоснабжением пос. Виноградное, пос. Куйбышево, ул. Бахчисарайское шоссе, ул. Лесная и водопотреблением 1194 куб.м. в сутки

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		и строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3, что позволит улучшить качество питьевой воды и обеспечит бесперебойность водоснабжения.	
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.)	7 303,55	Нестабильное водоснабжение обслуживаемой территории. В настоящее время водовод выступает в качестве РЧВ. Требуется повышение гарантированного снабжения существующей территории и перспективного охвата новых территорий (лесной массив).	Строительство новых РЧВ 2х300.
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - ВНС(в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	4 012,94	Строительство новых РЧВ в районе Чатал-Каяр и насосной станции требуется т.к. район снабжается водой только при подаче воды по водоводу в Форос в ночное время летом.	Строительство насосной станции (подъем 50 метров, производительность не менее 100 м3 в час)
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	13 242,70	Строительство новых РЧВ в районе Чатал-Каяр и насосной станции требуется т.к. район снабжается водой только при подаче воды по водоводу в Форос в ночное время летом.	Строительство РЧВ 500 м3
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	3 331,43	Требуется реализация	Строительство ВНС

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС		мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.	подкачки Q-40 м3/час; Н- 222 м; N-44 кВт
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв	2 770,24	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.	Строительство РЧВ (подземные цилиндрические горизонтальные резервуары) 50 м3
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв (два РЧВ объемом по 500 куб.м)	9 339,91	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.	Строительство двух РЧВ по 500 м3
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Санаторное; водоснабжение - рчв (строительство	3 043,15	В пгт Санаторное полностью отсутствуют централизованного	Строительство РЧВ, емкостью 250 м3

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
РЧВ1)		водоснабжения, водоснабжение поселка производится из старой полуразрушенной емкости объемом 250 м3, находящейся на территории санатория Южный, которую до принятия Санаторного на баланс ГУП "Водоканал ЮБК" никто не обслуживал, местное население пользуется водой из емкости и самостоятельно охраняет ее.	
Строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 на объекте "РЧВ Молферма " в г. Ялта, пгт. Ливадия в районе Ливадийской больницы	8 742,47	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром.	Обеспечение водоснабжением пос. Горное, пос. Ливадия(пер. Севастопольский), пос. Ореанда и водопотреблением 872 куб.м. в сутки
Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 в на объекте РЧВ "Наркомзем" г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции	8 742,47	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы	Обеспечение водоснабжением пос. Ливадия,(ул. Батурина, Виноградная, пер.

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром.	Юности) и водопотреблением 803 куб.м. в сутки
Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 на объекте "РЧВ Нижнее-Заречный" в г. Ялта, ул. Строителей, 2	8 742,47	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром.	Обеспечение водоснабжением участков ул. Балаклавская, Володарского, Красноармейская, Таврическая, Щербака и водопотреблением 547 куб.м. в сутки
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения	6 011,68		
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Понизовка; водоснабжение - сети (для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели)	6 011,68	В настоящее время запитаны от санатория Понизовка, но не обеспечивают абонентов. Предусматривается запитка от РЧВ Кацивели, для чего потребуется строительство сетей, l=2000 м, d=100 мм.	Строительство водовода для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели l=2000 м, d=100 мм.
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	78 427,97		

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, район Аутка	7 798,03	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов	Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 300 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки. Трубопровод д=100мм от Насосной станции до РЧВ протяженностью 850м и разводящий трубопровод д=100мм протяженностью 1650м
Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	7 798,03	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов	Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дереккой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки. Трубопровод д=100мм от Насосной станции до РЧВ протяженностью 1220м и разводящий трубопровод д=100мм

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
			протяженностью 1280м
<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>	57 546,04	<p>Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.</p>	<p>Строительство напорного магистрального водовода d=160мм l=7150м, ПВХ PN 16 Строительство разводящих сетей водовода d=63мм l=1430м, ПВХ PN 16 Строительство разводящих сетей водовода d=110мм l=1750м, ПВХ PN 16 Строительство разводящих сетей водовода d=225мм l=4300м, ПВХ PN 16</p>
<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (по ул. Школьная, от ул. Школьной до ул. Севастопольская 52)</p>	2 104,09	<p>Район Севастопольское шоссе, 52 (бывший жилфонд Ясная Поляна) – санаторий поменял принадлежность и нет запитки – прямое питание с водовода. Неравномерное давление. Подключить от РЧВ Гаспра – сети по ул. Школьная, d=100 от Школьной до Севастопольская 52, 700 метров (новое)</p>	<p>Строительство сети от ул. Школьная до Севастопольская, 52. d=100 мм l=700 м</p>

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (ул. Лесная)	3 181,80	Требуется строительство сети по ул. Лесная – 2 РЧВ (резервуары санатория Сосновая Роща - передача) (запитка от других РЧВ), линия 1 км от Лесная, до Алушкинского шоссе, 28. D=150	Строительство сети от ул. Лесная, до Алушкинского шоссе, 28. D=150мм l=1000 м
Мероприятия в сфере водоотведения	294 584,63		
модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	56 965,10		
Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"	8 701,90	Поручение Главы Республики Крым №1/01.32/4742 от 30.07.2019 года	На Гурзуфских КОС применяется технология обеззараживания гипохлоритом натрия, но в связи с невозможностью обеспечения низких температурных условий для хранения емкостей, концентрация активного хлора в готовом растворе значительно снижается. Предусматривается модернизировать метод

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"	48 263,20	Поручение Главы Республики Крым №1/01.32/4742 от 30.07.2019 года	обеззараживания. На Ялтинских КОС не применяется технология обеззараживания (не предусмотрены проектом). Предусматривается модернизировать метод обеззараживания.
модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	136 767,06		
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (Алупка, р-н Черный Бугор)	22 712,73	Алупка, р-н Черный Бугор – замена коллектора. Причина – полный износ. Аварийность крайне высокая. Сварка не работает. Существуют риски в части экологии, и в целом работоспособности системы. Над морем. Частично землей, частично воздушкой, есть вытекания на почву.	Реконструкция коллектора d=800 мм l=1500 м.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (реконструкция коллектора с увеличением мощности Алупка, ул. Приморская 2)	1 725,68	Алупка, ул. Приморская 2, текущая система не справляется. Для существующих абонентов требуется перекладка сетей с увеличением пропускной	Реконструкция сетей d=150 мм с заменой на d=250мм l=400м, ПВХ

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - тоннель (Алупка, р-н Черный Бугор)	66 011,98	Алупка, р-н Черный Бугор – реконструкция тоннеля. Причина - высокая аварийность. Существуют риски в части экологии, и в целом работоспособности системы. Тоннель жб 300 м – восстановление. Скалистая местность, сложность работ.	Реконструкция тоннеля жб 300 м
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Виноградное; водоотведение - сети (от ул. Лесная д.8, мимо д.3 по дороге к выезду на ул. Южнобережное шоссе, через сборной колодец у д.6.3 по ул. Лесная)	451,41	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=200 мм l=140м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам)	274,96	пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам. Не работает, постоянные откачки, частично разрушен. Реконструкция, путем полной замены коллектора	Реконструкция коллектора d=400 мм l=50м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (ул. Тамарлы 1)	3 019,94	пос. Гаспра, ул. Тамарлы 1. Не работает, постоянные откачки, частично разрушен. Реконструкция, путем полной замены коллектора	Реконструкция коллектора d=300 мм l=700м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	4 082,12	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной	Реконструкция придворовых канализационных

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		линии. Требуется увеличение пропускной способности.	коллекторов d=150 мм с заменой на d=200мм l=300м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Виноградная 13 до ул. Пролетарская 12)	967,32	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на разводящей линии. Существующая пропускная способность трубопровода является недостаточной.	Реконструкция канализационного коллектора d=100 мм с заменой на d=200 мм ПВХ, l=300 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Соловьева б)	173,34	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии.	Реконструкция канализационного коллектора d=200 мм ПВХ, l=50 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (Реконструкция Канализационного коллектора по ул. Чехова)	223,85	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии.	Реконструкция канализационного коллектора d=300 мм ПВХ, l=50 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Нагорная (Жемчужный берег))	1 673,00	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности.	Реконструкция коллектора d=150 мм с заменой на d=200мм l=500м, ПВХ. Обустройство

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
			смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Пролетарская)	671,54	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на разводящей линии.	Реконструкция канализационного коллектора d=300 мм ПВХ, l=150 м. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Строителей 11а)	669,20	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности.	Реконструкция коллектора d=150 мм с заменой на d=200мм l=200м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ до поворота на Ливадийский Дворец)	496,13	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=300 мм l=115м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (по ул. Батурина д.№№3, 4, 5, 6, 7, 12, 22, 24, 28, 30)	2 378,62	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=689м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (Севастопольское шоссе д.6 в сборный колодец на территории Санатория Пограничник)	1 176,90	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=200 мм

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		разрушения. Что может привести к изливу стоков.	l=365м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Массандра; водоотведение - сети (от Симферопольское шоссе д.23 до сборного колодца в районе дома №6 ул. Совхозная)	870,59	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (трубопровод проходит местами по частным застройкам, а также под трассой ЮБШ) d=200 мм l=270м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от Никита д. 7 дет\сад за парк Монтедор)	4 098,49	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков в акваторию моря.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=300 мм l=950м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от стоянки маг. Магистраль (ул. Южнобережное шоссе 26) через трассу по ул. Оранжевая до д.№8)	403,05	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (участок сети проходит через трассу ЮБШ, местами по территориям частных домовладений) d=200 мм l=125м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул.	354,68	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние	Реконструкция аварийного участка

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Птухина.11 до автостоянки магазина Магистраль по ул. Южнобережное шоссе 26)		обусловлено износом трубопровода.	канализационных сетей (местами трубопровод проходит через плотные застройки) d=200 мм l=110м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Южнобережное шоссе д.27 до Красных РОЗ д.24; от Красных роз №24 до района дома ГНБС д. 20)	1 950,54	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=565м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (от жилых домов №№ 35, 36 пгт. Ореанда до сборного колодца за территорией ВГУП Комплекс(старое ВСО))	276,18	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=80м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (пос. Стройгородок, район Школы)	207,14	пос. Симеиз, пос. Стройгородок, район Школы. Не работает, постоянные откачки, частично разрушен. Реконструкция, путем полной замены коллектора.	Реконструкция коллектора d=150 мм l=60м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора пос. Симеиз, ул. Советская)	862,84	Пос. Симеиз, Ул. Советская существующая канализационная сеть не справляется, в связи с ростом потребителей. Требуется увеличение пропускной способности.	Реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора d=150 мм с заменой на d=300мм

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
			l=200м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Луговского, 17)	345,23	пос. Симеиз, ул. Луговского, 17. Не работает, постоянные откачки, обрушение. Реконструкция, путем полной замены коллектора.	Реконструкция коллектора d=150 мм l=100м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Советская, р-на Вила «Мечта»)	219,97	Существующий коллектор не работает, постоянные откачки, обрушение. Требуется реконструкция, путем полной замены коллектора пос. Симеиз, ул. Советская, р-на Вила «Мечта».	Реконструкция коллектора d=400 мм l=40м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д..1)	8 060,98	Канализационный коллектор в пгт. Форос находится в аварийном состоянии, изношен, не подвергался реконструкции и модернизации много лет, часты аварийные ситуации, особенно, в летний период, при подключении новых объектов многократно возрастает поток сточных вод, что приводит к заторам, порывам и грозит экологической катастрофой.	Реконструкция канализационного напорного коллектора d=200мм l=2500
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от д/сада «Теремок» от ж/д. №13 по ул. Кирова. Пер. Лавровый до ул.Боткинской	1 924,73	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным	Реконструкция аварийного участка канализационных

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
д.19)		износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением и через плотную застройку частных домов) d=400 мм l=350м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от ул.Сеченова 16 до ул. Строителей)	1 583,18	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (участок сети проходит вдоль косогора по зеленой зоне с большим количеством деревьев) d=200 мм l=491м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (по ул. Загородная от ж/д №15 по ул. Ореховая до ул. Садовая №26- 1898г.)	1 649,76	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей в условиях плотной застройки индивидуальных строений: d=400 мм l=300м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Яна Булевского- Котельникова до ул. Ломоносова)	949,12	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным	Реконструкция аварийного участка канализационных

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	сетей (стесненные условия работы) d=300 мм l=220м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Руданского от СЭС №41 до ул.Руданского д.15)	819,70	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением. Необходимо перекрывать дорогу с односторонним движением) d=300 мм l=190м, ПВХ
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щербака, ул. Балаклавская до ул.Володарского)	2 405,40	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением. Прохождение сети через застройки. стесненные условия работы) d=200 мм l=746м, ПВХ

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Щорса до ул. Чехова)	819,70	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Что может привести к изливу стоков.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением) d=300 мм l=190м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Кедровой(Верхней Никиты) до Верхних ворот Никитского сада)	2 257,07	По ул. Кедровая отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.	Прокладка новых сетей (участок сети проходит через трассу ЮБШ) d=200мм l=700м, ПВХ
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	100 852,47		
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Касимовка)	10 785,50	Пос. Касимовка (Алупка) разрастается, много строек. Требуется канализовать, необходимо строительство коллектора до ближайшего коллектора. Разводные сети пока не предусматриваются.	Строительство коллектора d=300мм l=2500м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Семеиз , Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный)	8 628,40	пос. Семеиз , Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный: подлежат канализованию путем строительства нового коллектора до ближайшего	Строительство нового коллектора до ближайшего коллектора d=300мм l=2000м, ПВХ

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	16 753,38	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Организация перекачки сточных вод из пгт Краснокаменка в центральный коллектор пгт Гурзуф по ул. Строителей 11	существующего коллектора. Прокладка самотечного коллектора в пгт. Гурзуф d=285мм l=1500м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Кореиз; водоотведение - коллектор (до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота)	12 942,60	Строительство нового коллектора до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота: подлежат канализованию, l=3000, d=250 до ближайшего коллектора	Строительство нового коллектора до ближайшего коллектора d=250 l=3000м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	30 016,65	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализования пгт. Краснокаменка с численностью	Строительство канализационного коллектора d=160мм l=4630м, ПВХ

Мероприятие	Инвестиционный бюджет, тыс. Рублей с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
		населения 2500 чел.	
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (Молферма, Ореанда д.№№ 11, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 32)	2 057,16	Для обеспечения улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку новых канализационных сетей.	Прокладка новых сетей d=150\200\400мм l=638м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Отрадное; водоотведение - сети (от Симферопольского Шоссе№2а выше ЮБШ до КУБОВ(недострой Биопрома ориентир д. №64 по ул. Авроры))	2 901,95	Для обеспечения улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку новых канализационных сетей.	Прокладка новых сетей (прохождение трубопровода через трассу ЮБШ, по склону, возможно по частным территориям) d=200мм l=900м, ПВХ
Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - сети (Микрорайон Васильевка)	16 766,83	В поселке Васильевка отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.	Прокладка новых сетей (в стесненных условиях из-за узких улиц, плотной застройки индивидуальных строений) d=200мм l=5200м, ПВХ
Общий итог	610 681,73		

Сводная информация о запланированных мероприятиях инвестиционной программы на период 2020-2024 годы

Информация по плановым бюджетам инвестиционных мероприятий по годам реализации инвестиционной программы приводится в следующей таблице:

Таблица 7 Бюджет инвестиционных затрат на реализацию мероприятий инвестиционной программы на период 2020 - 2024 годы по направлениям, тыс. рублей с НДС

	Всего инвестиций по мероприятиям, тыс. рублей с НДС	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (за периодом реализации плановой инвестиционной программы по ранее начатым мероприятиям)
Мероприятия в сфере водоснабжения	316 097,10	27 843,22	52 501,50	106 953,92	100 336,28	20 765,39	7 696,79
модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	6 420,70	3 435,08	2 985,63	0	0	0	0
ВНС	6 420,70	3 435,08	2 985,63	0	0	0	0
модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	133 083,14	14 469,10	28 338,10	33 489,63	35 576,30	13 513,23	7 696,79
Сети	133 083,14	14 469,10	28 338,10	33 489,63	35 576,30	13 513,23	7 696,79
строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	92 153,60	6 352,78	12 186,02	44 537,29	29 077,51	0	0
ВНС	7 495,72	0	524,7	5 421,91	1 549,12	0	0
РЧВ	84 657,88	6 352,78	11 661,32	39 115,38	27 528,39	0	0
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения	11 297,57	3 586,26	4 417,67	1 622,24	1 671,40	0	0
Сети	11 297,57	3 586,26	4 417,67	1 622,24	1 671,40	0	0
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	73 142,09	0	4 574,08	27 304,77	34 011,07	7 252,16	0
Водовод (магистральные)	23 607,87	0	1 652,55	10 977,66	10 977,66	0	0
Сети	49 534,22	0	2 921,53	16 327,11	23 033,41	7 252,16	0
Мероприятия в сфере водоотведения	294 584,63	39 685,22	51 360,53	75 929,04	78 496,95	36 834,68	12 278,23
модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	56 965,10	26 429,95	22 442,39	8 092,77	0	0	0
КОС	56 965,10	26 429,95	22 442,39	8 092,77	0	0	0
модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения	136 767,06	5 969,63	12 493,45	29 365,50	39 825,57	36 834,68	12 278,23
Коллектор	47 980,43	5 172,52	11 696,34	18 775,29	12 336,29	0	0
Напорный коллектор	8 060,98	282,13	282,13	3 748,35	3 748,35	0	0
Сети	14 713,67	514,98	514,98	6 841,86	6 841,86	0	0

	Всего инвестиций по мероприятиям, тыс. рублей с НДС	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (за периодом реализации плановой инвестиционной программы по ранее начатым мероприятиям)
Тоннель	66 011,98	0	0	0	16 899,07	36 834,68	12 278,23
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения	21 725,95	760,41	760,41	10 102,57	10 102,57	0	0
Сети	21 725,95	760,41	760,41	10 102,57	10 102,57	0	0
строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	79 126,52	6 525,23	15 664,28	28 368,20	28 568,81	0	0
Коллектор	69 088,51	6 525,23	14 961,62	23 700,53	23 901,14	0	0
Напорный коллектор	10 038,01	0	702,66	4 667,67	4 667,67	0	0
Общий итог	610 681,73	67 528,44	103 862,03	182 882,96	178 833,23	57 600,07	19 975,02

Информация о технических характеристиках и графике реализации запланированных инвестиционных мероприятий

В нижеприведенной таблице приводится информация с техническими характеристиками до и после реализации запланированных в инвестиционной программе мероприятий, и графиком прогнозной реализации мероприятий.

Таблица 8 Описание технических характеристик запланированных инвестиционных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
Мероприятия в сфере водоснабжения											
ГРУППА 1. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение водовод	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.	пгт Гурзуф	Водовод (магистральные)	2021	2023	23 607,87				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Строительство напорного магистрального водовода d=160мм l=7150м, ПВХ PN 16											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	<p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. 60 лет СССР 26 г</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				23 607,87	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		7150 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
2	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (по ул. Школьная, от ул. Школьной до ул. Севастопольская 52)	Район Севастопольское шоссе, 52 (бывший жилфонд Ясная Поляна) – санаторий поменял принадлежность и нет запитки – прямое питание с водовода. Неравномерное давление. Подключить от РЧВ Гаспра – сети по ул. Школьная, d=100 от Школьной до Севастопольская 52, 700 метров (новое) Строительство сети от ул. Школьная до Севастопольская, 52. d=100 мм l=700 м	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	2 104,09					
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (по ул. Школьная, от ул. Школьной до ул. Севастопольская 52)	Детальная характеристика: ул. Школьная Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (по ул. Школьная, от ул. Школьной до ул. Севастопольская 52) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов				2 104,09	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		700 / 100 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
3	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (ул. Лесная)	Требуется строительство сети по ул. Лесная – 2 РЧВ (резервуары санатория Сосновая Роща - передача) (запитка от других РЧВ), линия 1 км от Лесная, до Алупкинского шоссе, 28. D=150 Строительство сети от ул. Лесная, до Алупкинского шоссе, 28. D=150мм l=1000 м	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	3 181,80						
	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (ул. Лесная)	<p>Детальная характеристика: ул. Лесная</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (ул. Лесная)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях</p>					3 181,80	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	1000 / 150 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
4	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство разводящих сетей водовода d=63мм l=1430м, ПВХ PN 16	пгт. Краснокаменка	Сети	2021	2023	4 460,47						
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Центральная Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях				779,80	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		250 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от Ул. Садовая Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ				623,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	200 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики						
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Алуштинская 5				935,76	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0			300 / 100 / ПВХ	
			Пояснение: 0											
			Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)											
			Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					2 121,06	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		680 / 100 / ПВХ	
		<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка ул. Садовая</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства</p>											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
5	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство разводящих сетей водовода d=110мм l=1750м, ПВХ PN 16	пгт. Краснокаменка	Сети	2021	2023	5 458,62						
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Фрунзе Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;				1 091,72	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		350 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Центральная</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие</p>				1 154,11	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	370 / 100 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			сети в пгт. Краснокаменка)										
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Центральная				467,88	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		150 / 100 / ПВХ	
		Пояснение: 0	Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)										
		Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>(или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Алуштинская</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;</p>				686,23	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		220 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)					623,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		200 / 100 / ПВХ	
		<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул Садовая</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Алуштинская Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				467,88	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		150 / 100 / ПВХ
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Центральная				966,96	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		310 / 100 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	<p>Пояснение:</p> <p>0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
6	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт.		пгт. Краснокаменка	Сети	2021	2023	24 019,07					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство разводящих сетей водовода d=225мм l=4300м, ПВХ PN 16											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от источников</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ</p>				9 104,90	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1630 / 250 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от РЧВ "Красный Камень"</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					3 742,51	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		670 / 250 / ПВХ
		Строительство новых сетей	Детальная характеристика: пгт.					5 585,83	Материал / диаметр /	Материал /	0 / 0 / 0		1000 / 250 /

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Краснокаменка от ул. Центральная 5 Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)					длина	миллиметров / метров			ПВХ
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от пер. Дальний Пояснение: 0				5 585,83	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1000 / 250 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)										
			Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
7	Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, район Аутка	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением	Ялта	Сети	2021	2024	7 798,03						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		существующих абонентов Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 300 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки. Трубопровод д=100мм от Насосной станции до РЧВ протяженностью 850м и разводящий трубопровод д=100мм протяженностью 1650м											
		Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, район Аутка	Детальная характеристика: г. Ялта, район Аутка Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, район Аутка Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артекские" по пгт.				7 798,03	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		2500 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
8	Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечение круглосуточным водоснабжением существующих абонентов Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дереккой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки. Трубопровод д=100мм от Насосной станции до РЧВ протяженностью 1220м и разводящий трубопровод д=100м протяженностью 1280м	Ялта	Сети	2021	2024	7 798,03						
		Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	Детальная характеристика: г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой" от проектируемого РЧВ Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент				7 798,03	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		2500 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"											
		Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
ГРУППА 2. строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)													
1	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство ВНС подкачки Q-40 м3/час; Н-222 м; N-44 кВт	пгт Гурзуф	ВНС	2021	2023	3 331,43						
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. 60 лет СССР 26 г Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф;				3 331,43	Q-40 м3/час Н- 222 м N-44 кВт	м3/час	0		40	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
2	Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка	<p>Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечение круглосуточным водоснабжением существующих абонентов</p> <p>Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 400 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки</p>	Ялта	ВНС	2021	2022	2 082,15						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, район Аутка</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					2 082,15	производительность	м3/час	0		50
3	Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов		Ялта	ВНС	2021	2022	2 082,15					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дерекой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки											
		Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					2 082,15	производительность	м3/час	0	50	
4	Строительство иных объектов централизованных систем	Нестабильное водоснабжение обслуживаемой территории. В настоящее		пгт Голубой Залив	РЧВ	2020	2021	7 303,55					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
	водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.)	вермя довод выступает в качестве РЧВ. Требуется повышение гарантированного снабжения существующей территории и перспективного охвата новых территорий (лесной массив). Строительство новых РЧВ 2х300.									
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.)	Детальная характеристика: лесной массив Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ				3 651,77	Емкость	м3	0	300

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.)	Детальная характеристика: лесной массив Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				3 651,77	Емкость	м3	0		300	
5	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и	пгт Гурзуф	РЧВ	2021	2023	2 770,24						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	(или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв	водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство РЧВ (подземные цилиндрические горизонтальные резервуары) 50 м3										
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв	Детальная характеристика: пгт Гурзуф ул. 60 лет СССР 26 г Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ				2 770,24	V-50 м3, подземные цилиндрические горизонтальные резервуары	м3	0		50

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
6	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - ВНС(в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	Строительство новых РЧВ в районе Чатал-Каяр и насосной станции требуется т.к. район снабжается водой только при подаче воды по водоводу в Форос в ночное время летом. Строительство насосной станции (подъем 50 метров, производительность не менее 100 м3 в час)	пгт Кореиз	РЧВ	2020	2023	4 012,94					
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - ВНС(в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	Детальная характеристика: Кореиз, микрорайон Чатал-Къяя Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - ВНС(в районе Чатал-Каяр и насосной станции) Суть мероприятия: Строительство				4 012,94	производительность	м3/час	0	100	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
7	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	Строительство новых РЧВ в районе Чатал-Каяр и насосной станции требуется т.к. район снабжается водой только при подаче воды по водоводу в Форос в ночное время летом. Строительство РЧВ 500 м3		пгт Кореиз	РЧВ	2020	2023	8 742,47					
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	<p>Детальная характеристика: Кореиз, микрорайон Чатал-Каяр район источника Фурунлер</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или)</p>					8 742,47	Емкость	м3	0		1000

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
8	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	Строительство новых РЧВ в районе Чатал-Каяр и насосной станции требуется т.к. район снабжается водой только при подаче воды по водоводу в Форос в ночное время летом. Строительство РЧВ 1000 м3	пгт Кореиз	РЧВ	2020	2023	4 500,22					
		<p>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)</p> <p>Детальная характеристика: Кореиз, микрорайон Чатал-Каяр район источника Фурунлер</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в</p>					4 500,22	Емкость	м3	0	500	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
9	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв (два РЧВ объемом по 500 куб.м)	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение водой питьевого качества пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство двух РЧВ по 500 м3	пгт Краснокаменка	РЧВ	2021	2023	9 339,91					
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей					9 339,91	V-500 м3, ж/б	м3	0	500	
		Детальная характеристика: от пгт Краснокаменка, ул. Садовая Пояснение: 0 Износ на момент разработки										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв (два РЧВ объемом по 500 куб.м)		инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв (два РЧВ объемом по 500 куб.м) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)								
10	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Санаторное; водоснабжение - рчв (строительство РЧВ1)	В пгт Санаторное полностью отсутствуют ВС централизованного водоснабжения, водоснабжение поселка производится из старой полуразрушенной емкости объемом 250 м3, находящейся на территории санатория Южный, которую до принятия Санаторного на баланс ГУП " Водоканал	пгт Санаторное	РЧВ	2020	2023	3 043,15					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		ЮБК" никто не обслуживал, местное население пользуется водой из емкости и самостоятельно охраняет ее. Строительство РЧВ, емкостью 250 м3										
		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Санаторное; водоснабжение - рчв (строительство РЧВ1)	Детальная характеристика: пгт. Санаторное Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Санаторное; водоснабжение - рчв (строительство РЧВ1) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				3 043,15	емкость	м3	0	250	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
11	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечение круглосуточным водоснабжением существующих абонентов Обеспечение водоснабжением поселка "Аутка-3" численностью более 400 человек и водопотреблением 350 куб.м. в сутки	Ялта	РЧВ	2021	2022	6 315,84				
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка	Детальная характеристика: г. Ялта, над районом Аутка Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов				3 157,92	объем	м3	0	250

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
				капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)								
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка		<p>Детальная характеристика: г. Ялта, над районом Аутка</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>			3 157,92	объем	м3	0	250	
12	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район	Для подключения новых абонентов к системе водоснабжения находящихся выше по отметке от существующих	Ялта	РЧВ	2021	2022	6 315,84					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	"Новый Дерекой"	РЧВ и сетей водоснабжения, а так же для обеспечения круглосуточным водоснабжением существующих абонентов Обеспечение водоснабжением поселка "Новый-Дерекой" численностью 600 человек и водопотреблением 393 куб.м. в сутки										
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дерекой"	Детальная характеристика: г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дерекой" Пояснение: 0				3 157,92	объем	м3	0	250	
			Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дерекой" Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"	<p>(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Детальная характеристика: г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Дереккой"</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				3 157,92	объем	м3	0	250		
13	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и	На источнике "Учан-су и Припигади" из-за отсутствия резервуаров, обеспечивающих контакт воды с хлором, производят хлорирование большими	Ялта	РЧВ	2020	2023	6 086,29						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	Припигади	дозами гипохлорита натрия. Из-за высокой хлоропоглащаемости сырой воды источника необходимо двухступенчатое хлорирование и строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3, что позволит улучшить качество питьевой воды и обеспечит бесперебойность водоснабжения. Обеспечение водоснабжением пос. Виноградное, пос. Куйбышево, ул. Бахчисарайское шоссе, ул. Лесная и водопотреблением 1194 куб.м. в сутки										
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади	Детальная характеристика: г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади				3 043,15	объем	м3	0		250

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
		Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт.</p>					3 043,15	объем	м3	0	250	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
14	Строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 на объекте "РЧВ Молферма " в г. Ялта, пгт. Ливадия в районе Ливадийской больницы	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром. Обеспечение водоснабжением пос. Горное, пос. Ливадия(пер. Севастопольский), пос. Ореанда и водопотреблением 872 куб.м. в сутки	Ялта	РЧВ	2020	2023	8 742,47					
	Строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 на объекте "РЧВ Молферма " в г. Ялта, пгт. Ливадия в районе Ливадийской больницы	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пгт. Ливадия в районе Ливадийской больницы</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 на объекте "РЧВ Молферма " в г. Ялта, пгт.</p>					8 742,47	объем	м3	0	1000	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Ливадия в районе Ливадийской больницы Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
15	Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 в на объекте РЧВ "Наркомзем" г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром. Обеспечение водоснабжением пос. Ливадия, (ул. Батурина, Виноградная, пер. Юности) и водопотреблением 803 куб.м. в сутки	Ялта	РЧВ	2020	2023	8 742,47					
	Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 в на объекте РЧВ "Наркомзем" г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции	Детальная характеристика: г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих					8 742,47	объем	м3	0		1000

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 в на объекте РЧВ "Наркомзем" г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
16	Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 на объекте "РЧВ Нижнее-Заречный" в г. Ялта, ул. Строителей, 2	Для бесперебойного обеспечения потребителей качественной питьевой водой с высокой степенью надежности работы всей системы водоснабжения, в том числе при промывках и ремонтных работах необходимо строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 рядом с существующим резервуаром. Обеспечение водоснабжением участков ул. Балаклавская, Володарского, Красноармейская,	Ялта	РЧВ	2020	2023	8 742,47						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Таврическая, Щербака и водопотреблением 547 куб.м. в сутки										
		Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 на объекте "РЧВ Нижнее-Заречный" в г. Ялта, ул. Строителей, 2	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, ул. Строителей, 2</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 на объекте "РЧВ Нижнее-Заречный" в г. Ялта, ул. Строителей, 2</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				8 742,47	объем	м3	0	1000	
ГРУППА 3. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Понизовка; водоснабжение - сети	В настоящее время запитаны от санатория Понизовка, но не обеспечивают абонентов. Предусматривается запитка от РЧВ Кацивели,	пгт Понизовка	Сети	2020	2021	6 011,68					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	(для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели)	для чего потребуется строительство сетей, l=2000 м, d=100 мм. Строительство водовода для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели l=2000 м, d=100 мм.											
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Понизовка;</p> <p>водоснабжение - сети (для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели)</p> <p>Детальная характеристика: РЧВ Кацивели</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Понизовка; водоснабжение - сети (для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					6 011,68	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		2000 / 100 / ПВХ	
ГРУППА 4. модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения													
1	Реконструкция участка	Аварийное состояние	пгт	Сети	2020	2023	6 343,46						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
	водопроводной сети в г. Ялта, пгт. Виноградное, ул.Бахчисарайское шоссе, d=200 мм - 1800 метров	<p>участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в</p>	Виноградное								

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пгт. Виноградное, ул.Бахчисарайское шоссе, d=200 мм - 1800 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пгт. Виноградное, ул.Бахчисарайское шоссе, район Учан-Су водопада Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пгт. Виноградное, ул.Бахчисарайское шоссе, d=200 мм - 1800 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артекские" по пгт.				6 343,46	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1800 / 200 / сталь	1800 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (в районе Солнечной тропы)	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в пгт. Гапра (район Солнечной тропы) длиной 50 м. Реконструкция водовода d=800 мм l=50м, ПВХ	пгт Гаспра	Сети	2020	2021	1 298,56						
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (в районе Солнечной тропы)</p> <p>Детальная характеристика: район Солнечной тропы</p> <p>Пояснение: аварийный</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (в районе Солнечной тропы)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие</p>					1 298,56	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	50 / 800 / сталь	50 / 800 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		сети в пгт. Краснокаменка)											
3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита)	Высокая аварийность и потери. Замена напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита напорный d=100, 2 нитки, 1000 м x 2 (реконструкция). Реконструкция напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита, d=100 мм, 2 нитки l=1000 м	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	6 011,68						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита)	Детальная характеристика: насосная Гаспра Пояснение: аварийный Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт.				3 005,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1000 / 150 / сталь	1000 / 100 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита)</p> <p>Детальная характеристика: насосная Гаспра</p> <p>Пояснение: аварийный Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялита)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					3 005,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1000 / 150 / сталь		1000 / 100 / ПВХ	
4	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети	Высокая аварийность и потери. Замена сети от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59 д=200, длина 350 Реконструкция сети от РЧВ Маратовские до ул.	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	1 233,45						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	(от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59)	Маратовская 59, d=200 мм l=350 м											
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59)</p> <p>Детальная характеристика: РЧВ Маратовские</p> <p>Пояснение: аварийный</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					1 233,45	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	350 / 200 / сталь	350 / 200 / ПВХ		
5	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра;	Высокая аварийность и потери. Замена от РЧВ Ялита две нитки по 550м d=150, до ул. Реевская, 100 износ, 10 аварий 2018 год Реконструкция сетей от	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	3 499,98						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки))	РЧВ Ялита, две нитки по d=150 мм l=550 м, до ул. Реевская											
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки))	Детальная характеристика: РЧВ Ялита Пояснение: аварийный Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки)) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				1 749,99	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	550 / 150 / сталь	550 / 150 / ПВХ		
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки))	Детальная характеристика: РЧВ Ялита Пояснение: аварийный Износ на момент разработки инвестиционной программы:				1 749,99	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	550 / 150 / сталь	550 / 150 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялита (две нитки))</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
6	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)	<p>Существуют множественные утечки. Водовод 200 выведен из эксплуатации временно – через кладбище, много численные утечки. Работает водовод 300, в плохом состоянии в зоне плотной застройки, 3-4 метра залеганность, многоэтажки.</p> <p>Строительство двух новых ниток от Севастопольского шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз d=200 мм и d=300 мм</p>	пгт Гаспра	Сети	2020	2023	10 247,71						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		протяженностью 1000 м каждая нитка.											
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи - Школьная - Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)	Детальная характеристика: Севастопольское шоссе 14 Пояснение: аварийный Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи - Школьная - Тамарлы, до границы с пгт Кореиз) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				3 524,14	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1000 / 200 / чугун, сталь		1000 / 200 / ПВХ	
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра;	Детальная характеристика: Севастопольское шоссе 14 Пояснение: аварийный				6 723,57	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1000 / 300 / сталь		1000 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
7	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (Водопроводная магистраль по ул.А. Вагулы от ул. Коммунальная 2 до ул Ленинградская 38)	<p>Высокая аварийность на участке, потери.Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии.</p> <p>Реконструкция водопроводной магистрали d=150 мм l=320м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.</p>	пгт Гурзуф	Сети	2022	2023	1 094,72					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (Водопроводная магистраль от ул. Вагулы от ул. Коммунальная 2 до ул Ленинградская 38)</p> <p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Коммунальная 2</p> <p>Пояснение: Аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (Водопроводная магистраль от ул. Вагулы от ул. Коммунальная 2 до ул Ленинградская 38)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					1 094,72	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	320 / 150 / чугун	320 / 150 / ПВХ	
8	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети	Высокая аварийность на магистральной линии, потери. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии. Реконструкция наполняющего	пгт Гурзуф	Сети	2022	2023	2 819,32					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	(от водовода большой воды до РЧВ "Артековские")	водопровода d=300 мм l=390м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.											
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от водовода большой воды до РЧВ "Артековские")</p> <p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. 60 лет СССР 27</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от водовода большой воды до РЧВ "Артековские")</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					2 819,32	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	390 / 300 / сталь	390 / 300 / ПВХ		
9	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф;	Высокая аварийность на участке, потери. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и обеспечение	пгт Гурзуф	Сети	2023	2024	836,79						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	водоснабжение - сети (от ул. Виноградской 13 до ул. Мицкевича 13)	бесперебойной подачи воды. В пиковые нагрузки водопроводная сеть не справляется с требуемым объемом воды. Реконструкция водовода d=50 мм с заменой на d=100 мм ПВХ, l=250 м. Установка запорной арматуры.										
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Виноградской 13 до ул. Мицкевича 13)</p> <p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Виноградской 13</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Виноградской 13 до ул. Мицкевича 13)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие</p>					836,79	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	250 / 50 / сталь	250 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			сети в пгт. Краснокаменка)										
10	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Подвойского 36 до ул. Санаторная 35)	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка. Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов. Реконструкция водопроводной магистрали d=100-150 мм. с заменой на d=150 мм ПВХ, l=1200 м.	пгт Гурзуф	Сети	2022	2023	4 105,20						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Подвойского 36 до ул. Санаторная 35)	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Соловьева14д Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Подвойского 36 до ул. Санаторная 35) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов				4 105,20	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1200 / 100-150 / сталь		1200 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
11	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул.Виноградная 2 до ул. Геологов 1)	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка.Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов. Реконструкция водопроводной магистрали d=100 мм, с заменой на d=150 мм ПВХ, l=500 м. Обустройство смотровых колодцев.	пгт Гурзуф	Сети	2023	2024	1 771,55						
	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул.Виноградная 2 до ул. Геологов 1)	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Виноградная 2 Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от					1 771,55	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	500 / 100 / чугун		500 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		ул.Виноградная 2 до ул. Геологов 1) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
12	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (по ул. Чехова от Ленинградской 27 до ул.Чехова 16)	Высокая аварийность на участке, потери, недостаточная пропускная способность участка.Требуется замена, с целью снижения утечек на магистральной линии и увеличение пропускной способности трубопроводов. Реконструкция водопроводной магистрали d=20-50 мм, с заменой на d=80 мм ПВХ, l=150 м. Обустройство смотровых колодцев.	пгт Гурзуф	Сети	2024	2024	519,54						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (по ул. Чехова от Ленинградской 27 до ул.Чехова 16)					519,54	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	150 / 20-50 / сталь		150 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (по ул. Чехова от Ленинградской 27 до ул.Чехова 16)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
13	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кацивели; водоснабжение - сети (в районе пгт. Кацивели)	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в пгт. Кацивели длиной 50 м. Реконструкция водовода d=800 мм l=50м, ПВХ		пгт Кацивели	Сети	2020	2021	1 298,56					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кацивели; водоснабжение - сети (в районе пгт. Кацивели)	<p>Детальная характеристика: ЮБШ</p> <p>Пояснение: аварийный</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p>					1 298,56	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	50 / 800 / сталь		50 / 800 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кореиз; водоснабжение - сети (ул. Междудорожный спуск)	Высокий уровень аварийности и потерь воды. Требуется реконструкция водовода в Кореизе длиной 300 м. Участок ремонта – водовод по ул. Междудорожный спуск, не асфальт, под виноградником. Реконструкция магистрального водовода d=800 мм l=300 м.	пгт Кореиз	Сети	2020	2021	7 791,37						
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кореиз; водоснабжение - сети (ул. Междудорожный спуск)					7 791,37	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	300 / 800 / сталь	300 / 800 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кореиз; водоснабжение - сети (ул. Междудорожный спуск)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
15	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Молферма, d=100 мм - 700 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность</p>	пгт Ливадия	Сети	2022	2024	2 262,27				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>											
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Молферма, d=100 мм - 700 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, поселок Ливадия, район "Ялтинской городской больницы"</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или</p>				2 262,27	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	700 / 100 / чугун		700 / 100 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Молферма, d=100 мм - 700 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
16	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоснабжение - сети (в районе Форосского тоннеля)	Высокий уровень износа, множественные аварии. Требуется реконструкция водовода в районе Форосского тоннеля, длиной 400 м. Реконструкция водовода в районе Форосского тоннеля, d=800 мм l=400м, ПВХ	пгт Форос	Сети	2020	2023	10 388,49						
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоснабжение - сети (в районе Форосского тоннеля)</p> <p>Детальная характеристика: Кацивели ЮБШ</p> <p>Пояснение: аварийный</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или)</p>					10 388,49	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	400 / 800 / сталь		400 / 800 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоснабжение - сети (в районе Форосского тоннеля)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
17	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Ленинградская, 15 до ул. Ореховая, 22 d=200 мм - 250 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p>	Ялта	Сети	2021	2022	914,26					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 250м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Ленинградская,15 до ул. Ореховая, 22 d=200 мм - 250 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №15 по ул. Ленинградская</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы:</p>				914,26	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	250 / 200 / сталь	250 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Ленинградская, 15 до ул. Ореховая, 22 d=200 мм - 250 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
18	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p>	Ялта	Сети	2020	2023	4 327,24					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из двух параллельно уложенных полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 700м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, РЧВ "Су-Ат" на ул. Радужная</p> <p>Пояснение: аварийное</p>				2 163,62	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	680 / 150 / сталь		680 / 150 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		метров	<p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, РЧВ "Су-Ат" на ул. Радужная</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной</p>					2 163,62	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	680 / 150 / сталь		680 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
19	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=100 мм - 200 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря</p>	Ялта	Сети	2022	2023	1 084,36				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=100 мм - 200 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, районе дома №28 по ул. Дзержинского</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент</p>				1 084,36	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	150 / 300 / сталь	150 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=100 мм - 200 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
20	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=200 мм - 600 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит высокую пропускную</p>	Ялта	Сети	2021	2023	2 194,24				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дражинского, d=200 мм - 600 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Свердлова и ул. Дражинского</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p>				2 194,24	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	600 / 200 / сталь		600 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дразинского, d=200 мм - 600 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
21	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Красноармейская, d=200 мм - 600 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит</p>	Ялта	Сети	2021	2023	2 194,24				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Красноармейская, d=200 мм - 600 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул.Суворовская и ул. Красноармейская</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в</p>				2 194,24	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	600 / 200 / сталь		600 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Красноармейская, d=200 мм - 600 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
22	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Курчатова, d=200 мм - 240 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных	Ялта	Сети	2022	2023	1 060,94					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 240м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Курчатова, d=200 мм - 240 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №10А по ул. Курчатова</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф;</p>				1 060,94	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	280 / 200 / сталь	280 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Курчатова, d=200 мм - 240 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
23	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Таврическая, d=200 мм - 730 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к</p>	Ялта	Сети	2021	2024	2 669,65				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 730м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Таврическая, d=200 мм - 730 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Таврическая и ул. Гоголя</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или)</p>				2 669,65	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	730 / 200 / сталь	730 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Таврическая, d=200 мм - 730 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
24	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Карла Маркса, d=200 мм - 350 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости</p>	Ялта	Сети	2021	2022	1 279,97					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Карла Маркса, d=200 мм - 350 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе пересечения ул. Карла Маркса и ул. Московская</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих</p>				1 279,97	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	350 / 200 / сталь	350 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Карла Маркса, d=200 мм - 350 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
25	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Ленинградская, d=200 мм - 550 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность	Ялта	Сети	2021	2024	2 011,38					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 550м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Ленинградская, d=200 мм - 550 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №2 по ул. Ленинградская</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или</p>				2 011,38	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	550 / 200 / сталь		550 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Ленинградская, d=200 мм - 550 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
26	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Ленинградская, d=200 мм - 700 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p>	Ялта	Сети	2021	2024	2 559,94					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Ленинградская, d=200 мм - 700 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пер. Дарсановский, РЧВ "Су-Ат" в районе Завода "Стройдеталь"</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки</p>				2 559,94	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	700 / 200 / сталь	700 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Ленинградская, d=200 мм - 700 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
27	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Сосновая, d=200 мм - 340 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		Ялта	Сети	2021	2024	1 243,40					
		Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 340м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Сосновая, d=200 мм - 340 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Сосновая и ул. Красноармейская</p> <p>Пояснение: аварийное</p>				1 243,40	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	340 / 200 / сталь		340 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Сосновая, d=200 мм - 340 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
28	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, Бакунинский проезд, d=200 мм - 600 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на</p>	Ялта	Сети	2021	2022	2 194,24				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 600м</p> <p>Оснащенные участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, Бакунинский проезд, d=200 мм - 600 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, от РЧВ в районе Южнобрежное шоссе,1 "Хладокомбинат"				2 194,24	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	600 / 200 / сталь		600 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, Бакунинский проезд, d=200 мм - 600 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
29	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Победы до ул. Макаренко, d=150 мм - 160 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима</p>	Ялта	Сети	2021	2022	528,29					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы</p> <p>Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 160м</p> <p>Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах</p> <p>Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Победы до ул.	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Макаренко и ул. Победы				528,29	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	160 / 150 / сталь		160 / 150 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики						
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		Макаренко, d=150 мм - 160 метров												
		<p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Победы до ул. Макаренко, d=150 мм - 160 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>												
30	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от К.Маркса/Садовая до ул.Садовая, 28 d=150 мм - 290 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	Ялта	Сети	2020	2021	604,54							
		Для снижения количества												

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 190м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		Реконструкция участка	Детальная характеристика: г.				604,54	Материал / диаметр /	Материал /	190 / 150 / сталь	190 / 150 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водопроводной сети в г. Ялта, от К.Маркса/Садовая до ул.Садовая, 28 d=150 мм - 290 метров</p> <p>Ялта, в районе пересечения ул. Карла Маркса и ул. Садовая</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от К.Маркса/Садовая до ул.Садовая, 28 d=150 мм - 290 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>						длина	миллиметров / метров				
31	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от пер. Красноармейский до ул. Горького, d=100 мм - 200 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	Ялта	Сети	2022	2023	646,36						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного</p>									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики						
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)			
		участка сети водопровода												
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от пер. Красноармейский до ул. Горького, d=100 мм - 200 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, район дома №4 по пер. Красноармейский</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от пер. Красноармейский до ул. Горького, d=100 мм - 200 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				646,36	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	200 / 100 / сталь	200 / 100 / ПВХ			
32	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ по ул. Мухина, d=150 мм - 600 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных	Ялта	Сети	2021	2022	1 981,08							

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		<p>технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда</p>										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ по ул.Мухина, d=150 мм - 600 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, от РЧВ в районе ул.Бассейная, 7, далее мимо ул. Поликуровская,11, ул. Толстого,1,ул. Свердлова 14</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ по ул.Мухина, d=150 мм - 600 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				1 981,08	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	600 / 150 / сталь	600 / 150 / ПВХ		
33	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Горького, d=200 мм - 320 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче	Ялта	Сети	2021	2023	1 170,26						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 320м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу</p>									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Горького, d=200 мм - 320 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, район дома №2 по ул. Украинская,</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Горького, d=200 мм - 320 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				1 170,26	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	320 / 200 / сталь	320 / 200 / ПВХ		
34	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Грибоедова, d=200 мм	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения	Ялта	Сети	2021	2024	1 828,53						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
	- 500 метров	<p>из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 700м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к</p>										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Грибоедова, d=200 мм - 500 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, район дома №4 по ул. Украинская, далее в районе дома №13 по ул. Грибоедова</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Грибоедова, d=200 мм - 500 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				1 828,53	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	500 / 200 / сталь		500 / 200 / ПВХ	
35	Реконструкция участка водопроводной сети	Аварийное состояние участка водопроводной	Ялта	Сети	2020	2022	480,93						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	в г. Ялта, пер. Сосновый, d=100 мм - 160 метров	<p>сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 160м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или</p>										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пер. Сосновый, d=100 мм - 160 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Красноармейская и пер. Сосновый Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пер. Сосновый, d=100 мм - 160 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				480,93	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	160 / 100 / сталь	160 / 100 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
36	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пл. Советская, d=150 мм - 200 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными</p>	Ялта	Сети	2021	2023	660,36				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пл. Советская, d=150 мм - 200 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пл. Советская, 6 Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пл. Советская, d=150 мм - 200 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				660,36	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	200 / 150 / сталь	200 / 150 / ПВХ		
37	Реконструкция участка водопроводной сети	Аварийное состояние участка водопроводной	Ялта	Сети	2020	2021	1 202,34						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
	в г. Ялта, поселок Аутка ул. Мусы Мамута, d=100 мм - 400 метров	<p>сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 400м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или</p>									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Аутка ул. Мусы Мамута, d=100 мм - 400 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, поселок Аутка, РЧВ "Смутьские"</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Аутка ул. Мусы Мамута, d=100 мм - 400 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				1 202,34	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	400 / 100 / сталь	400 / 100 / ПВХ		
38	Реконструкция участка	Аварийное состояние	Ялта	Сети	2020	2021	1 431,81						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
	водопроводной сети в г. Ялта, ул. Богдановича, d=150 мм - 450 метров	<p>участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в</p>									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Богдановича, d=150 мм - 450 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Красных Партизан и ул. Богдановича</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Богдановича, d=150 мм - 450 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				1 431,81	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	450 / 150 / чугун	450 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
39	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, d=100 мм - 600 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых чугунных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 600м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными</p>	Ялта	Сети	2023	2024	2 008,30				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, d=100 мм - 600 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе пересечения ул. Красноармейская и по ул. Гоголя</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, d=100 мм - 600 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие</p>				2 008,30	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	600 / 100 / чугун	600 / 100 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		сети в пгт. Краснокаменка)											
40	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Горького, d=200 мм - 500 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 500м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей</p>	Ялта	Сети	2022	2023	1 894,54						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Горького, d=200 мм - 500 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Горького и Красноармейская ул. Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Горького, d=200 мм - 500 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артекские" по пгт.				1 894,54	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	500 / 200 / сталь	500 / 200 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
41	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Киевская, d=200 мм - 720 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 720м Оснащение участка водопроводной сети</p>	Ялта	Сети	2022	2024	2 728,14					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящегося в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Киевская, d=200 мм - 720 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №2 по ул. Киевская Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Киевская, d=200 мм - 720 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ				2 728,14	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	720 / 200 / сталь	720 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
42	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кирова, d=300 мм - 440 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 450м Оснащение участка</p>	Ялта	Сети	2020	2022	2 958,37						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кирова, d=300 мм - 440 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Лукомского и пер. Халтурина</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кирова, d=300 мм - 440 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод</p>				2 958,37	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	440 / 300 / сталь	440 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
43	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кривошты, d=150 мм - 540 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 540м</p>	Ялта	Сети	2022	2023	1 847,34						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кривошты, d=150 мм - 540 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №2 по ул. Кривошты Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кривошты, d=150 мм - 540 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;				1 847,34	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	540 / 150 / сталь	540 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
44	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №42, d=150 мм - 400 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и</p>	Ялта	Сети	2021	2022	990,54						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		протяженностью 400м Оснащенные участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №42, d=150 мм - 400 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №42 по ул. Крупская мимо дома № 36 по ул. Крупская Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №42, d=150 мм - 400 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях				990,54	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	300 / 150 / сталь	300 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
45	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка</p>	Ялта	Сети	2022	2024	6 506,13					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		водопроводной сети из двух параллельно уложенных полиэтиленовых труб d=300мм и протяженностью 450м. Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах. Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №37/1 по ул. Тимирязева</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров</p>				3 253,07	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	450 / 300 / сталь	450 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №37/1 по ул. Тимирязева</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт.</p>					3 253,07	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	450 / 300 / сталь		450 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
46	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Московская, d=200 мм - 230 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=100мм и протяженностью 200м Оснащение участка водопроводной сети</p>	Ялта	Сети	2023	2024	902,60					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Московская, d=200 мм - 230 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №35 по ул. Московская</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Московская, d=200 мм - 230 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ</p>					902,60	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	230 / 200 / сталь	230 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
47	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Победы до ул. Спендиарова, d=150 мм - 280 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 280м Оснащение участка</p>	Ялта	Сети	2020	2022	890,90						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Победы до ул. Спендиарова, d=150 мм - 280 метров	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Подъемная и ул. Победы</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Победы до ул. Спендиарова, d=150 мм - 280 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;</p>				890,90	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	280 / 150 / сталь	280 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
48	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Подъемная до ул. Куйбышево, d=150 мм - 230 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и</p>	Ялта	Сети	2020	2022	731,81						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		протяженностью 230м Оснащенные участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Подъемная до ул. Куйбышево, d=150 мм - 230 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Подъемная и ул. Куйбышева Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Подъемная до ул. Куйбышево, d=150 мм - 230 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов				731,81	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	230 / 150 / сталь	230 / 150 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
49	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Санаторный въезд, d=200 мм - 450 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из</p>	Ялта	Сети	2021	2023	1 645,68						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 450м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Санаторный въезд, d=200 мм - 450 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение ул. Красных Партизан и ул. Санаторный въезд Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Санаторный въезд, d=200 мм - 450 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях				1 645,68	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	450 / 200 / сталь		450 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
50	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Спендиарова d=300 мм - 450 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта;</p> <p>3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка</p>	Ялта	Сети	2021	2022	3 139,72					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=300мм и протяженностью 450м. Оснащенные участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах. Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода											
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Спендиарова d=300 мм - 450 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, пересечение шоссе Южнобережное и ул. Спендиарова (в районе кафе "У кабана"				3 139,72	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	450 / 300 / сталь		450 / 300 / ПВХ	
			Пояснение: аварийное										
			Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)										
			Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Спендиарова d=300 мм - 450 метров										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
51	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Суворовская, d=200 мм - 460 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p>	Ялта	Сети	2020	2021	1 621,11						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 460м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода										
		Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Суворовская, d=200 мм - 460 метров	Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №12/3 далее кольцом вокруг домом № 12,14,16 по ул. Суворовская Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Суворовская, d=200 мм -				1 621,11	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	460 / 200 / сталь	460 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		460 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
52	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Поликуровская, d=150 мм - 250 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности	Ялта	Сети	2021	2022	825,45						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 250м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Поликуровская, d=150 мм - 250 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №5 по ул. Бассейная, далее по ул. Поликуровская, Данченко</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция</p>				825,45	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	250 / 150 / сталь	250 / 150 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Поликуровская, d=150 мм - 250 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
53	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Рузвельта d=150 мм - 350 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию	Ялта	Сети	2021	2022	1 056,58						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=150мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Рузвельта d=150 мм - 350 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе пересечения ул. Карла Маркса ул. Московская далее по ул. Рузвельта</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент</p>				1 056,58	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	320 / 150 / сталь	320 / 150 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Рузвельта d=150 мм - 350 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
54	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Садовая, 28-82 d=200 мм - 1110 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную	Ялта	Сети	2020	2021	3 876,56				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 1100м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Садовая,28-82 d=200 мм - 1110 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №28 по ул. Садовая</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p>				3 876,56	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1100 / 200 / сталь	1100 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Садовая,28-82 d=200 мм - 1110 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
55	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Свердлова, d=200 мм - 470 метров	<p>Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений</p> <p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит 	Ялта	Сети	2021	2022	1 718,82				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 470м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Свердлова, d=200 мм - 470 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, от РЧВ по ул. Свердлова в районе дома №77</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p>				1 718,82	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	470 / 200 / сталь	470 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Свердлова, d=200 мм - 470 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
56	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Тренёва, d=200 мм - 190 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	<p>Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые:</p> <p>1) обеспечит длительный срок службы участка сети;</p> <p>2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению</p>	Ялта	Сети	2020	2021	669,59				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 460м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>											
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Тренива, d=200 мм - 190 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №8 по ул. Киевская, далее по ул. Тренива</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в</p>				669,59	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	190 / 200 / сталь		190 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Тренёва, d=200 мм - 190 метров Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
57	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Садовая,28 до РЧВ ул. Ореховая, 4, d=200 мм - 350 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных	Ялта	Сети	2021	2022	1 279,97					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов</p> <p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 350м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения абонентов многоквартирных домов и малого жилого фонда находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода</p>									
		<p>Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Садовая,28 до РЧВ ул. Ореховая, 4, d=200 мм - 350 метров</p>	<p>Детальная характеристика: г. Ялта, в районе дома №28 по ул. Садовая</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф;</p>				1 279,97	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	350 / 200 / сталь	350 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Садовая, 28 до РЧВ ул. Ореховая, 4, d=200 мм - 350 метров</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>									
ГРУППА 5. модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)											
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")	Значительный износ действующей КНС, высокая энергоемкость установленного оборудования. Реконструкция существующей ВНС, производительность 50м3 в час.	пгт Гаспра	ВНС	2020	2021	2 006,47				
		Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или)					2 006,47	производительность	м3/час	100	50
		<p>Детальная характеристика: Гаспра, Севастопольское шоссе, 1</p> <p>Пояснение: износ, малая эффективность</p>									

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или)	Значительный износ действующей КНС, высокая энергоемкость установленного оборудования, производительность 30 м3 в час при установленной производительности 50-60 м3 в час. Выступает в роли НС 1-го подъема при условии не использования	пгт Гаспра	ВНС	2020	2021	2 407,76					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель")	ВНС "Долгоруковская", иначе - НС 2-го подъема. Реконструкция существующей ВНС, производительность 60м3 в час.										
		Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель")	Детальная характеристика: Гаспра, Севастопольское шоссе, 1 Пояснение: полный износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель") Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				2 407,76	производительность	м3/час	100	60	
3	Модернизация или	Расположены в	пгт Гаспра	ВНС	2020	2021	2 006,47					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская)	заповеднике, район Солнечной тропы. В настоящее время не эксплуатируются. Требуется как резервный объект. Требуется полная реконструкция. Производительность 50м3 в час. Реконструкция существующей неэксплуатируемой ВНС, производительность 50м3 в час.										
		Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская)	Детальная характеристика: "Долгоруковская", Солнечная тропа (заповедник) Пояснение: полный износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях				2 006,47	производительность	м3/час	100		50

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
Мероприятия в сфере водоотведения													
ГРУППА 1. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Касимовка)	Пос. Касимовка (Алупка) разрастается, много строек. Требуется канализовать, необходимо строительство коллектора до ближайшего коллектора. Разводные сети пока не предусматриваются. Строительство коллектора d=300мм l=2500м, ПВХ		Алупка	Коллектор	2020	2021	10 785,50					
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Касимовка)	<p>Детальная характеристика: Пос. Касимовка (Алупка)</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства</p>					10 785,50	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	2500 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Касимовка) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
2	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Секеиз, Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный)	пос. Секеиз, Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный: подлежат канализированию путем строительства нового коллектора до до ближайшего существующего коллектора. Строительство нового коллектора до ближайшего коллектора d=300мм l=2000м, ПВХ	Алупка	Коллектор	2020	2023	8 628,40						
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Секеиз, Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный)					8 628,40	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		2000 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Семейз, Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
3	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Кореиз; водоотведение - коллектор (до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота)	Строительство нового коллектора до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота: подлежат канализированию, l=3000, d=250 до ближайшего коллектора	Строительство нового коллектора до ближайшего коллектора d=250 l=3000м, ПВХ	пгт Кореиз	Коллектор	2020	2023	12 942,60					
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального	<p>Детальная характеристика: пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота</p> <p>Пояснение: 0</p>					12 942,60	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	3000 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		строительства абонентов, пгт Кореиз; водоотведение - коллектор (до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота)	Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Кореиз; водоотведение - коллектор (до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
4	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение -	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализирования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.	пгт Краснокаменка	Коллектор	2021	2023	12 825,31					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
	коллектор.	Строительство канализационного коллектора d=160мм l=4630м, ПВХ											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Фрунзе</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					1 253,87	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		350 / 160 / ПВХ
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от пер. Фонтанный</p> <p>Пояснение: 0</p>					895,62	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		250 / 160 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p>	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от пер. Школьный</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка;</p>					1 253,87	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		350 / 160 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.					2 149,49	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		600 / 160 / ПВХ	
		<p>водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p> <p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от пер. Виноградный</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;</p>											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от. пер Новый Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор. Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				1 791,24	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		500 / 160 / ПВХ	
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от. пер. Циалковского				4 943,83	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1380 / 160 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	<p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
5	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализирования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство		пгт Краснокаменка	Коллектор	2021	2023	16 027,35					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		канализационного коллектора d=225мм l=3580м, ПВХ												
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от. ул. Фрунзе 35</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					7 386,91	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1650 / 300 / ПВХ	
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов,	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от пер. Дальний</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки</p>						3 133,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		700 / 300 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.		инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор. Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)								
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.		Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Центральная Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)				2 909,99	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0	650 / 300 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
		<p>Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.</p>	<p>Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от. РЧВ "Красный Камень"</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка;</p>				2 596,61	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		580 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		водоотведение - коллектор. Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
6	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализирования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел. Строительство канализационного коллектора d=285мм l=260м, ПВХ	пгт Краснокаменка	Коллектор	2021	2023	1 164,00						
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.					1 164,00	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		260 / 300 / ПВХ	
		Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка от ул. Алуштинская Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор. Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
7	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализирования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.. Организация перекачки сточных вод из пгт Краснокаменка в центральный коллектор пгт Гурзуф по ул. Строителей 11 Прокладка самотечного коллектора в пгт. Гурзуф d=285мм l=1500м, ПВХ	пгт. Краснокаменка	Коллектор	2021	2023	6 715,37					
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка ул. Алуштинская 2 Пояснение: 0				6 715,37	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1500 / 300 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)											
		Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)											
		Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)											
		Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
8	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	Требуется реализация мероприятия, предусмотренного в единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым - обеспечение канализирования пгт. Краснокаменка с численностью населения 2500 чел.. Организация перекачки сточных вод из	пгт. Краснокаменка	Напорный коллектор	2021	2023	10 038,01						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		пгт Краснокаменка в центральный коллектор пгт Гурзуф по ул. Строителей 11 Прокладка напорного коллектора d=225 мм l=1500, ПВХ, две линии											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	Детальная характеристика: пгт. Краснокаменка ул. Симферопольское Шоссе р-н Артековской стеллы Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие				5 019,00	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1500 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	сети в пгт. Краснокаменка) Детальная характеристика: пгт. Краснокаменкаул. Симферопольское Шоссе р-н Артековской стеллы Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)				5 019,00	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		1500 / 200 / ПВХ
9	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда;	Для обеспечения улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку новых канализационных сетей.	пгт Ореанда	Сети	2020	2023	2 057,16					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	водоотведение - сети (Молферма, Ореанда д.№№ 11, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 32)	Прокладка новых сетей d=150\200\400мм l=638м, ПВХ											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (Молферма, Ореанда д.№№ 11, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 32)	<p>Детальная характеристика: Строительство новых сетей Молферма. Ореанда д.№№ 11.13.14.15.18.19.21.26.27.28.32.</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (Молферма, Ореанда д.№№ 11, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 32)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				2 057,16	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		638 / 200 / пвх	
10	Строительство новых сетей водоснабжения	Для обеспечения улиц системой водоотведения	пгт Отрадное	Сети	2020	2023	2 901,95						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	и (или) водоотведения, пгт Отрадное; водоотведение - сети (от Симферопольского Шоссе№2а выше ЮБШ до КУБОВ(недострой Биопрома ориентир д. №64 по ул. Авроры))	необходимо осуществить прокладку новых канализационных сетей. Прокладка новых сетей (прохождение трубопровода через трассу ЮБШ, по склону, возможно по частным территориям) d=200мм l=900м, ПВХ											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Отрадное; водоотведение - сети (от Симферопольского Шоссе№2а выше ЮБШ до КУБОВ(недострой Биопрома ориентир д. №64 по ул. Авроры))	Детальная характеристика: от Симф. Шоссе№2а выше ЮБШ Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Отрадное; водоотведение - сети (от Симферопольского Шоссе№2а выше ЮБШ до КУБОВ(недострой Биопрома ориентир д. №64 по ул. Авроры)) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт.				2 901,95	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		900 / 200 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
11	Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, Ялта; водоотведение - сети (Микрорайон Васильевка)	В поселке Васильевка отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей. Прокладка новых сетей (в стесненных условиях из-за узких улиц, плотной застройки индивидуальных строений) d=200мм l=5200м, ПВХ	Ялта	Сети	2020	2023	16 766,83						
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - сети (Микрорайон Васильевка)	Детальная характеристика: пос.Васильевка Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - сети (Микрорайон Васильевка) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства				16 766,83	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 0 / 0		5200 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
ГРУППА 2. модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (Алупка, р-н Черный Бугор)	Алупка, р-н Черный Бугор – замена коллектора. Причина – полный износ. Аварийность крайне высокая. Сварка не работает. Существуют риски в части экологии, и в целом работоспособности системы. Над морем. Частично землей, частично воздушной, есть вытекания на почву. Реконструкция коллектора d=800 мм l=1500 м.	Алупка	Коллектор	2020	2023	22 712,73					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (Алупка, р-н Черный Бугор)	Детальная характеристика: Алупка, р-н Черный Бугор Пояснение: аварийное Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (Алупка, р-н Черный Бугор)				22 712,73	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	1500 / 800 / сталь	1500 / 800 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (реконструкция коллектора с увеличением мощности Алупка, ул. Приморская 2)	Алупка, ул. Приморская 2, текущая система не справляется. Для существующих абонентов требуется перекладка сетей с увеличением пропускной способности Реконструкция сетей d=150 мм с заменой на d=250мм l=400м, ПВХ		Алупка	Коллектор	2020	2021	1 725,68					
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (реконструкция коллектора с увеличением мощности Алупка, ул. Приморская 2)	<p>Детальная характеристика: Алупка, ул. Приморская 2</p> <p>Пояснение: не справляется с объемами</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих</p>					1 725,68	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	400 / 150 / асбест?	400 / 300 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (реконструкция коллектора с увеличением мощности Алупка, ул. Приморская 2) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам)	пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам. Не работает, постоянные откачки, частично разрушен. Реконструкция, путем полной замены коллектора Реконструкция коллектора d=400 мм l=50м, ПВХ	пгт Гаспра	Коллектор	2020	2021	274,96					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам)					274,96	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	50 / 400 / ???		50 / 400 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
4	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (ул. Тамарлы 1)	пос. Гаспра, ул. Тамарлы 1. Не работает, постоянные откочки, частично разрушен. Реконструкция, путем полной замены коллектора	Реконструкция коллектора d=300 мм l=700м, ПВХ	пгт Гаспра	Коллектор	2020	2021	3 019,94					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (ул. Тамарлы 1)	<p>Детальная характеристика: пос. Гаспра, ул. Тамарлы 1</p> <p>Пояснение: не справляется</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p>					3 019,94	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	700 / 300 / ???		700 / 300 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			<p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (ул. Тамарлы 1)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
5	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности.		пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	1 003,80					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	<p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Соловьева 20</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих</p>					1 003,80	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	300 / 150 / асбоцемент	300 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
6	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция придворовых канализационных коллекторов d=150 мм с заменой на d=200мм l=370м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.	пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	1 238,02						
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф;	пгт Гурзуф	ул. Артековская 2			1 238,02	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	370 / 150 / асбоцемент/сталь		370 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
7	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	<p>Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция придворовых канализационных коллекторов d=150 мм с заменой на d=200мм l=300м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.</p>	пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	1 003,80						
		Модернизация или Детальная характеристика: от пгт					1 003,80	Материал / диаметр /	Материал /	300 /	150 /	300 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	Гурзуф ул. 60 лет СССР 18 Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)						длина	миллиметров / метров	асбоцемент		
8	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция придворовых канализационных коллекторов d=150 мм с		пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	836,50					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		заменой на d=200мм l=250м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.											
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Подвойского 19</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					836,50	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	250 / 150 / асбоцемент/сталь	250 / 200 / ПВХ		
9	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение -	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на разводящей линии. Существующая пропускная способность трубопровода	пгт Гурзуф	Коллектор	2020	2021	967,32						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	коллектор (от ул. Виноградная 13 до ул. Пролетарская 12)	является недостаточной. Реконструкция канализационного коллектора d=100 мм с заменой на d=200 мм ПВХ, l=300 м. Обустройство смотровых колодцев.											
		<p>Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Виноградная 13 до ул. Пролетарская 12)</p> <p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Виноградной 13</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Виноградная 13 до ул. Пролетарская 12)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					967,32	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	300 / 100 /	300 / 200 /	ПВХ	
10	Модернизация или реконструкция	Высокое количество аварий и засоров.	пгт Гурзуф	Коллектор	2022	2023	173,34						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
	существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Соловьева 6)	Существуют утечки канализации на магистральной линии. Реконструкция канализационного коллектора d=200 мм ПВХ, l=50 м. Обустройство смотровых колодцев.										
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Соловьева 6)	<p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Соловьева 6</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Соловьева 6)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				173,34	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	50 / 200 / чугун	50 / 200 / ПВХ	
11	Модернизация или реконструкция	Высокое количество аварий и засоров.	пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	223,85					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (Реконструкция Канализационного коллектора по ул. Чехова)	Существуют утечки канализации на магистральной линии. Реконструкция канализационного коллектора d=300 мм ПВХ, l=50 м. Обустройство смотровых колодцев.											
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (Реконструкция Канализационного коллектора по ул. Чехова)	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Ленинградская 27 Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (Реконструкция Канализационного коллектора по ул. Чехова) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт.				223,85	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	50 / 300 / асбест	50 / 300 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
		Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
12	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Нагорная (Жемчужный берег))	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция коллектора d=150 мм с заменой на d=200мм l=500м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.	пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	1 673,00						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Нагорная (Жемчужный берег))	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Ленинградская 4 Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Нагорная (Жемчужный берег)) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод				1 673,00	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	500 / 150 / керамика	500 / 200 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
			(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
13	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Пролетарская)	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на разводящей линии. Реконструкция канализационного коллектора d=300 мм ПВХ, l=150 м. Обустройство смотровых колодцев.	пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	671,54						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Пролетарская)	Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Ореховая 26 Пояснение: Фактический износ Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Пролетарская) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод				671,54	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	150 / 300 / асбест	150 / 300 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Строителей 11а)	Высокое количество аварий и засоров. Существуют утечки канализации на магистральной линии. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция коллектора d=150 мм с заменой на d=200мм l=200м, ПВХ. Обустройство смотровых колодцев.		пгт Гурзуф	Коллектор	2021	2022	669,20					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Строителей 11а)	<p>Детальная характеристика: от пгт Гурзуф ул. Строителей 11 а</p> <p>Пояснение: Фактический износ</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Строителей 11а)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства</p>					669,20	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	200 / 150 / чугун	200 / 200 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
15	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (пос. Стройгородок, район Школы)	пос. Симеиз, пос. Стройгородок, район Школы. Не работает, постоянные откачки, частично разрушен. Реконструкция, путем замены коллектора. Реконструкция коллектора d=150 мм l=60м, ПВХ	пгт Симеиз	Коллектор	2020	2021	207,14					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (пос. Стройгородок, район Школы)					207,14	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	60 / 150 / ???		60 / 160 / ПВХ
		<p>Детальная характеристика: пос. Симеиз, пос. Стройгородок, район Школы</p> <p>Пояснение: не справляется</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (пос. Стройгородок, район Школы)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов</p>										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
			капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
16	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора пос. Симеиз, ул. Советская)	Пос. Симеиз, Ул. Советская существующая канализационная сеть не справляется, в связи с ростом потребителей. Требуется увеличение пропускной способности. Реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора d=150 мм с заменой на d=300мм l=200м, ПВХ	пгт Симеиз	Коллектор	2020	2023	862,84						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора пос. Симеиз, ул. Советская)	Детальная характеристика: пос. Симеиз, Ул. Советская Пояснение: не справляется Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (реконструкция, путем полной				862,84	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	200 / 150 / ???	200 / 300 / ПВХ		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		замены с увеличением пропускной способности коллектора пос. Семеиз, ул. Советская) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
17	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Семеиз; водоотведение - коллектор (ул. Луговского, 17)	пос. Семеиз, ул. Луговского, 17. Не работает, постоянные откачки, обрушение. Реконструкция, путем полной замены коллектора. Реконструкция коллектора d=150 мм l=100м, ПВХ	пгт Семеиз	Коллектор	2020	2021	345,23					
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Семеиз; водоотведение - коллектор (ул. Луговского, 17)					345,23	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	100 / 150 / ???	100 / 160 / ПВХ	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Луговского, 17)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
18	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Советская, р-на Вила «Мечта»)	<p>Существующий коллектор не работает, постоянные откачки, обрушение. Требуется реконструкция, путем полной замены коллектора пос. Симеиз, ул. Советская, р-на Вила «Мечта».</p> <p>Реконструкция коллектора d=400 мм l=40м, ПВХ</p>	пгт Симеиз	Коллектор	2020	2021	219,97					
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Советская, р-на Вила «Мечта»)</p>					219,97	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	40 / 400 / ???		40 / 400 / ПВХ
		<p>Детальная характеристика: ул. Советская, р-на Вила «Мечта»</p> <p>Пояснение: не справляется</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или)</p>										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Советская, р-на Вила «Мечта»)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>											
19	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от д/сада «Теремок» от ж/д. №13 по ул. Кирова. Пер. Лавровый до ул.Боткинской д.19)	<p>Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением и через плотную застройку частных домов) d=400 мм l=350м, ПВХ</p>	Ялта	Коллектор	2020	2023	1 924,73						
		<p>Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от д/сада «Теремок» от ж/д. №13 по ул. Кирова. Пер. Лавровый до ул.Боткинской д.19)</p>					1 924,73	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	350 / 400 / асб\цем		350 / 400 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от д/сада «Теремок» от ж/д. №13 по ул. Кирова. Пер. Лавровый до ул.Боткинской д.19) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
20	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от ул.Сеченова 16 до ул.Строителей)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (участок сети проходит вдоль косогора по зеленой зоне с большим количеством деревьев) d=200 мм l=491м, ПВХ	Ялта	Коллектор	2020	2023	1 583,18				
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или)	Детальная характеристика: ул. Сеченова 16 Пояснение: 0				1 583,18	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	491 / 200 / керам	491 / 200 / пвх

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)	
		<p>водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от ул.Сеченова 16 до ул.Строителей)</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от ул.Сеченова 16 до ул.Строителей)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>										
21	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (по ул.Загородная от ж/д №15 по ул. Ореховая до ул.Садовая №26-1898г.)	<p>Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей в условиях плотной застройки индивидуальных строений: d=400 мм l=300м, ПВХ</p>	Ялта	Коллектор	2020	2023	1 649,76					

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до
		<p>Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (по ул.Загородная от ж/д №15 по ул. Ореховая до ул.Садовая №26- 1898г.)</p> <p>Детальная характеристика: ул.Загородная 15</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (по ул.Загородная от ж/д №15 по ул. Ореховая до ул.Садовая №26-1898г.)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					1 649,76	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	323 / 400 / асб\цем	300 / 400 / пвх
22	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Яна Булевского-	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков.	Ялта	Коллектор	2020	2023	949,12				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	Котельникова до ул.Ломоносова)	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (стесненные условия работы) d=300 мм l=220м, ПВХ											
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Яна Булевского-Котельникова до ул.Ломоносова)	<p>Детальная характеристика: ул. Яна Булевского 8</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Яна Булевского- Котельникова до ул.Ломоносова)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				949,12	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	220 / 300 / бетон		220 / 300 / пвх	
23	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено	Ялта	Коллектор	2020	2023	819,70						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	(или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Руданского от СЭС №41 до ул.Руданского д.15)	значительным износом. Местами имеются разрушения. что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением. необходимо перекрывать дорогу с односторонним движением) d=300 мм l=190м, ПВХ										
		<p>Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Руданского от СЭС №41 до ул.Руданского д.15)</p> <p>Детальная характеристика: от ул. Руданского 41</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Руданского от СЭС №41 до ул.Руданского д.15)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;</p>					819,70	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	190 / 300 / бетон	190 / 300 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)											
24	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щербака, ул. Балаклавская до ул.Володарского)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением, прохождение сети через застройки, стесненные условия работы) d=200 мм l=746м, ПВХ	Ялта	Коллектор	2020	2023	2 405,40						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щербака, ул. Балаклавская до ул.Володарского)					2 405,40	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	746 / 200 / бетон	746 / 200 / пвх		
		Детальная характеристика: ул.Строителей д. 7 Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор											

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		(ул.Щербака, ул. Балаклавская до ул.Володарского) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
25	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щорса до ул.Чехова)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (проведение работ в центральной части города с интенсивным движением) d=300 мм l=190м, ПВХ	Ялта	Коллектор	2020	2023	819,70					
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щорса до ул.Чехова)	Детальная характеристика: ул. Щорса д.20 Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент				819,70	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	0 / 300 / асб\цем	190 / 300 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щорса до ул.Чехова) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
26	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д..1)	Канализационный коллектор в пгт. Форос находится в аварийном состоянии, изношен, не подвергался реконструкции и модернизации много лет, часты аварийные ситуации, особенно, в летний период, при подключении новых объектов многократно возрастает поток сточных вод, что приводит к заторам, порывам и грозит экологической катастрофой. Реконструкция канализационного напорного коллектора d=200мм l=2500	пгт Форос	Напорный коллектор	2020	2023	8 060,98				
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д..1)	пгт Форос, ул. Терлецкого, д.4				8 060,98	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	труба металлическая диаметром 150-220 мм / м / 2428	2500 / 200 / ПВХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
		<p>водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д..1)</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д..1)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>							м		
27	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Виноградное; водоотведение - сети (от ул. Лесная д.8, мимо д.3 по дороге к выезду на ул. Южнобережно шоссе, через сборной	<p>Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода.</p> <p>Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=200 мм l=140м, ПВХ</p>	пгт Виноградное	Сети	2020	2023	451,41				

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	колодец у д.б.3 по ул. Лесная)												
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Виноградное; водоотведение - сети (от ул. Лесная д.8, мимо д.3 по дороге к выезду на ул. Южнобережно шоссе, через сборной колодец у д.б.3 по ул. Лесная)</p>	<p>Детальная характеристика: перекладка сетей от ул. Лесная д.8 мимо д.3</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Виноградное; водоотведение - сети (от ул. Лесная д.8, мимо д.3 по дороге к выезду на ул. Южнобережно шоссе, через сборной колодец у д.б.3 по ул. Лесная)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				451,41	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	140 / 200 / чуг.	140 / 200 / пвх		
28	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено	пгт Ливадия	Сети	2020	2023	496,13						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	(или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ до поворота на Ливадийский Дворец)	значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=300 мм l=115м, ПВХ										
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ до поворота на Ливадийский Дворец)</p> <p>Детальная характеристика: от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ до поворота на Ливадийский Дворец)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ</p>					496,13	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	115 / 300 / бетон	115 / 300 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			"Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
29	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (по ул. Батурина д.№ №3, 4, 5, 6, 7, 12, 22, 24, 28, 30)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=689м, ПВХ		пгт Ливадия	Сети	2020	2023	2 378,62					
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (по ул. Батурина д.№ №3, 4, 5, 6, 7, 12, 22, 24, 28, 30)	<p>Детальная характеристика: прокладка внутриквартальных сетей по ул. Батурина д.№ №3.4.5.6.7.12.22.24.28.30.</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (по ул. Батурина д.№№3, 4, 5, 6, 7, 12, 22, 24, 28, 30)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях</p>					2 378,62	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	689 / 150 /	689 / 160 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
			подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
30	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (Севастопольское шоссе д.б в сборный колодец на территории Санатория Пограничник)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=200 мм l=365м, ПВХ	пгт Ливадия	Сети	2020	2023	1 176,90						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (Севастопольское шоссе д.б в сборный колодец на территории Санатория Пограничник)	Детальная характеристика: Севастопольское шоссе д.б Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (Севастопольское шоссе д.б в сборный колодец на территории Санатория Пограничник)				1 176,90	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	365 / 200 / бетон	365 / 200 / пвх		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
31	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Массандра; водоотведение - сети (от Симферопольское шоссе д.23 до сборного колодца в районе дома №6 ул. Совхозная)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения, что может привести к изливу стоков. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (трубопровод проходит местами по частным застройкам, а также под трассой ЮБШ) d=200 мм l=270м, ПВХ	пгт Массандра	Сети	2020	2023	870,59						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Массандра; водоотведение - сети (от Симферопольское шоссе д.23 до сборного колодца в районе дома №6 ул. Совхозная)	<p>Детальная характеристика: от Севастопольское шоссе №23</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или</p>				870,59	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	270 / 200 / бетон		270 / 200 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Массандра; водоотведение - сети (от Симферопольское шоссе д.23 до сборного колодца в районе дома №6 ул. Совхозная) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
32	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от Никита д. 7 дет\сад за парк Монтедор)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода. Местами имеются разрушения. что может привести к изливу стоков в акваторию моря. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=300 мм l=950м, ПВХ	пгт Никита	Сети	2020	2023	4 098,49					
		Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от Никита д. 7 дет\сад за парк Монтедор)	Детальная характеристика: от Никита д. 7 дет\сад Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в				4 098,49	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	950 / 300 / бетон	950 / 300 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
			микрорайоне пгт Гурзуф)										
			Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от Никита д. 7 дет\сад за парк Монтедор)										
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
33	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от стоянки маг. Магистраль (ул. Южнобережное шоссе 26) через трассу по ул. Оранжевой до д.№8)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (участок сети проходит через трассу ЮБШ, местами по территориям частных домовладений) d=200 мм l=125м, ПВХ	пгт Никита	Сети	2020	2023	403,05						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от стоянки маг. Магистраль (ул. Южнобережное шоссе 26) через трассу по ул.	Детальная характеристика: от стоянки маг. Магистраль(ЮБШ.26) Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или				403,05	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	125 / 200 / сталь		125 / 200 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
		Оранжевая до д.№8)	реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от стоянки маг. Магистраль (ул. Южнобережное шоссе 26) через трассу по ул. Оранжевая до д.№8) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
34	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Птухина.11 до автостоянки магазина Магистраль по ул. Южнобережное шоссе 26)	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (местами трубопровод проходит через плотные застройки) d=200 мм l=110м, ПВХ	пгт Никита	Сети	2020	2023	354,68						
		Модернизация или реконструкция существующих сетей	Детальная характеристика: от ул. Птухина.11				354,68	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	110 / 200 / пластик	/	110 / 200 / пвх	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики						
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
		водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Птухина.11 до автостоянки магазина Магистраль по ул. Южнобережное шоссе 26)	0											
		Пояснение: Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Птухина.11 до автостоянки магазина Магистраль по ул. Южнобережное шоссе 26) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)												
35	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Южнобережное шоссе д.27 до Красных РОЗ д.24; от	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=565м, ПВХ		пгт Никита	Сети	2020	2023	1 950,54						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)		
	Красных роз №24 до района дома ГНБС д. 20)												
		<p>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Южнобережное шоссе д.27 до Красных РОЗ д.24; от Красных роз №24 до района дома ГНБС д. 20)</p> <p>Детальная характеристика: от ЮБШ д.27</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Южнобережное шоссе д.27 до Красных РОЗ д.24; от Красных роз №24 до района дома ГНБС д. 20)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>					1 950,54	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	565 / 150 / сталь	565 / 160 / пвх		
36	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт	По ул.Кедровая отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения улиц	пгт Никита	Сети	2020	2023	2 257,07						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	
	Никита; водоотведение - сети (от ул.Кедровой(Верхней Никиты) до Верхних ворот Никитского сада)	системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей. Прокладка новых сетей (участок сети проходит через трассу ЮБШ) d=200мм l=700м, ПВХ											
		Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул.Кедровой(Верхней Никиты) до Верхних ворот Никитского сада)	<p>Детальная характеристика: С ул.Кедровой(Верхней Никиты)</p> <p>Пояснение: 0</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул.Кедровой(Верхней Никиты) до Верхних ворот Никитского сада)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)</p>				2 257,07	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	200 / 700 / бетон		700 / 200 / пвх	
37	Модернизация или реконструкция	Высокое количество аварий и засоров.	пгт Ореанда	Сети	2020	2023	276,18						

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики					
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)		
	существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (от жилых домов №№ 35, 36 пгт. Ореанда до сборного колодца за территорией ВГУП Комплекс(старое ВСО))	Аварийное состояние обусловлено значительным износом. Местами имеются разрушения. Реконструкция аварийного участка канализационных сетей d=150 мм l=80м, ПВХ											
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (от жилых домов №№ 35, 36 пгт. Ореанда до сборного колодца за территорией ВГУП Комплекс(старое ВСО))	Детальная характеристика: от жилых домов 35.36 пгт. Ореанда Пояснение: 0 Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф) Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (от жилых домов №№ 35, 36 пгт. Ореанда до сборного колодца за территорией ВГУП Комплекс(старое ВСО)) Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод				276,18	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	80 / 150 / бетон	80 / 160 / пвх		

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики				
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
			(магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
38	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - тоннель (Алупка, р-н Черный Бугор)	Алупка, р-н Черный Бугор – реконструкция тоннеля. Причина - высокая аварийность. Существуют риски в части экологии, и в целом работоспособности системы. Тоннель жб 300 м – восстановление. Скалистая местность, сложность работ. Реконструкция тоннеля жб 300 м		Алупка	Тоннель	2023	2024	66 011,98					
		Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - тоннель (Алупка, р-н Черный Бугор)	<p>Детальная характеристика: Алупка, р-н Черный Бугор</p> <p>Пояснение: аварийное</p> <p>Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)</p> <p>Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - тоннель (Алупка, р-н Черный Бугор)</p> <p>Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства</p>					66 011,98	300	1500*1700	ж\б		ж\б

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
			абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
ГРУППА 3. модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
1	Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"	Поручение Главы Республики Крым №1/01.32/4742 от 30.07.2019 года На Гурзуфских КОС прменяется технология обеззараживания гипохлоритом натрия, но в связи с невозможностью обеспечения низких температурных условий для хранения емкостей, концентрация активного хлора в готовом растворе значительно снижается. Предусматривается модернизировать метод обеззараживания.		Гурзуф	КОС	2020	2022	8 701,90				
	Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"	Детальная характеристика: КОС "Гурзуф"						8 701,90	производительность	м3/сутки	0	7000
		Пояснение: 0										
		Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)										
		Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация		Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
						начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение начала реализации мероприятия	до завершения реализации мероприятия (планируемое)
			Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									
2	Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"	Поручение Главы Республики Крым №1/01.32/4742 от 30.07.2019 года На Ялтинских КОС не применяется технология обеззараживания (не предусмотрены проектом). Предусматривается модернизировать метод обеззараживания.		Ялта	КОС	2020	2021	48 263,20				
	Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"	Детальная характеристика: КОС "Ялта"						48 263,20	производительность	м3/сутки	0	45000
		Пояснение: 0										
		Износ на момент разработки инвестиционной программы: Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)										
		Характеристика на момент разработки инвестиционной программы: Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"										
		Суть мероприятия: Строительство новых сетей водоснабжения и										

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Основные технические характеристики			
					начало	окончание		Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
		(или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)									

Информация о графике проведения инвестиционных мероприятий

В нижеследующей таблице приводится информация о графике проведения инвестиционных мероприятий

Таблица 9 График реализации запланированных инвестиционных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная стоимость	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
Мероприятия в сфере водоснабжения											
ГРУППА 1. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	пгт Гурзуф	Водовод (магистральные)	23 607,87	0,00	1 652,55	10 977,66	10 977,66	0,00	23 607,87	0,00
2	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (по ул. Школьная, от ул. Школьной до ул. Севастопольская 52)	пгт Гаспра	Сети	2 104,09	147,29	645,75	645,75	665,31	0,00	2 104,09	0,00
3	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (ул. Лесная)	пгт Гаспра	Сети	3 181,80	222,73	976,49	976,49	1 006,08	0,00	3 181,80	0,00
4	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	пгт. Краснокаменка	Сети	4 460,47	0,00	312,23	2 074,12	2 074,12	0,00	4 460,47	0,00
5	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)	пгт. Краснокаменка	Сети	5 458,62	0,00	382,10	2 538,26	2 538,26	0,00	5 458,62	0,00
6	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф;	пгт. Краснокаменка	Сети	24 019,07	0,00	1 681,34	11 168,87	11 168,87	0,00	24 019,07	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
	водоснабжение - водовод (магистральные) (от РЧВ "Артековские" по пгт. Краснокаменка и разводящие сети в пгт. Краснокаменка)										
7	Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, район Аутка	Ялта	Сети	7 798,03	0,00	272,93	272,93	3 626,08	3 626,08	7 798,03	0,00
8	Строительство новых сетей водоснабжения в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"	Ялта	Сети	7 798,03	0,00	272,93	272,93	3 626,08	3 626,08	7 798,03	0,00
ГРУППА 2. строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)											
1	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС	пгт Гурзуф	ВНС	3 331,43	0,00	233,20	1 549,12	1 549,12	0,00	3 331,43	0,00
2	Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка	Ялта	ВНС	2 082,15	0,00	145,75	1 936,40	0,00	0,00	2 082,15	0,00
3	Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"	Ялта	ВНС	2 082,15	0,00	145,75	1 936,40	0,00	0,00	2 082,15	0,00
4	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Голубой Залив; водоснабжение - рчв (РЧВ Голубой Залив, лесной массив.)	пгт Голубой Залив	РЧВ	7 303,55	3 907,40	3 396,15	0,00	0,00	0,00	7 303,55	0,00
5	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв	пгт Гурзуф	РЧВ	2 770,24	0,00	193,92	1 288,16	1 288,16	0,00	2 770,24	0,00
6	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - ВНС(в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	пгт Кореиз	РЧВ	4 012,94	280,91	1 231,57	1 231,57	1 268,89	0,00	4 012,94	0,00
7	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	пгт Кореиз	РЧВ	8 742,47	611,97	2 683,07	2 683,07	2 764,37	0,00	8 742,47	0,00
8	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Кореиз; водоснабжение - рчв (в районе Чатал-Каяр и насосной станции)	пгт Кореиз	РЧВ	4 500,22	315,02	1 381,12	1 381,12	1 422,97	0,00	4 500,22	0,00
9	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - рчв (два РЧВ объемом по 500 куб.м)	пгт Краснокаменка	РЧВ	9 339,91	0,00	653,79	4 343,06	4 343,06	0,00	9 339,91	0,00
10	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Санаторное; водоснабжение - рчв (строительство РЧВ1)	пгт Санаторное	РЧВ	3 043,15	106,51	106,51	1 415,06	1 415,06	0,00	3 043,15	0,00
11	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, над районом Аутка	Ялта	РЧВ	6 315,84	0,00	442,11	5 873,73	0,00	0,00	6 315,84	0,00
12	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"	Ялта	РЧВ	6 315,84	0,00	442,11	5 873,73	0,00	0,00	6 315,84	0,00
13	Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 250м3 в г. Ялта, в районе хлораторной источников Учан-Су и Припигади	Ялта	РЧВ	6 086,29	213,02	213,02	2 830,12	2 830,12	0,00	6 086,29	0,00
14	Строительство резервуара чистой воды объемом 1000м3 на объекте "РЧВ Молферма " в г. Ялта, пгт. Ливадия в районе Ливадийской больницы	Ялта	РЧВ	8 742,47	305,99	305,99	4 065,25	4 065,25	0,00	8 742,47	0,00
15	Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 в на объекте РЧВ "Наркомзем" г. Ялта, пгт. Ливадия в районе кислородной станции	Ялта	РЧВ	8 742,47	305,99	305,99	4 065,25	4 065,25	0,00	8 742,47	0,00
16	Строительство резервуара чистой воды объемом по 1000м3 на объекте "РЧВ	Ялта	РЧВ	8 742,47	305,99	305,99	4 065,25	4 065,25	0,00	8 742,47	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
	Нижнее-Заречный" в г. Ялта, ул. Строителей, 2										
ГРУППА 3. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Понизовка; водоснабжение - сети (для запитки Понизовки от РЧВ Кацивели)	пгт Понизовка	Сети	6 011,68	3 216,25	2 795,43	0,00	0,00	0,00	6 011,68	0,00
ГРУППА 4. модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
1	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пгт. Виноградное, ул.Бахчисарайское шоссе, d=200 мм - 1800 метров	пгт Виноградное	Сети	6 343,46	222,02	222,02	2 949,71	2 949,71	0,00	6 343,46	0,00
2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (в районе Солнечной тропы)	пгт Гаспра	Сети	1 298,56	694,73	603,83	0,00	0,00	0,00	1 298,56	0,00
3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (напорной сети от насосной Гаспра до РЧВ Ялта)	пгт Гаспра	Сети	6 011,68	420,82	1 844,99	1 844,99	1 900,89	0,00	6 011,68	0,00
4	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Маратовские до ул. Маратовская 59)	пгт Гаспра	Сети	1 233,45	86,34	378,55	378,55	390,02	0,00	1 233,45	0,00
5	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (от РЧВ Ялта (две нитки))	пгт Гаспра	Сети	3 499,98	245,00	1 074,14	1 074,14	1 106,69	0,00	3 499,98	0,00
6	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоснабжение - сети (Севастопольское шоссе 14, через ул. Субхи – Школьная – Тамарлы, до границы с пгт Кореиз)	пгт Гаспра	Сети	10 247,71	717,34	3 145,02	3 145,02	3 240,33	0,00	10 247,71	0,00
7	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (Водопроводная магистраль от по ул.А. Вагулы от ул. Коммунальная 2 до ул Ленинградская 38)	пгт Гурзуф	Сети	1 094,72	0,00	0,00	76,63	1 018,09	0,00	1 094,72	0,00
8	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от водовода большой воды до РЧВ "Артековские")	пгт Гурзуф	Сети	2 819,32	0,00	0,00	197,35	2 621,97	0,00	2 819,32	0,00
9	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Виноградной 13 до ул. Мицкевича 13)	пгт Гурзуф	Сети	836,79	0,00	0,00	0,00	58,58	778,22	836,79	0,00
10	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул. Подвойского 36 до ул. Санаторная 35)	пгт Гурзуф	Сети	4 105,20	0,00	0,00	287,36	3 817,83	0,00	4 105,20	0,00
11	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (от ул.Виноградная 2 до ул. Геологов 1)	пгт Гурзуф	Сети	1 771,55	0,00	0,00	0,00	124,01	1 647,55	1 771,55	0,00
12	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоснабжение - сети (по ул. Чехова от Ленинградской 27 до ул.Чехова 16)	пгт Гурзуф	Сети	519,54	0,00	0,00	0,00	0,00	36,37	36,37	483,17
13	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кацивели; водоснабжение - сети (в районе пгт. Кацивели)	пгт Кацивели	Сети	1 298,56	694,73	603,83	0,00	0,00	0,00	1 298,56	0,00
14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Кореиз; водоснабжение - сети (ул. Междудорожный спуск)	пгт Кореиз	Сети	7 791,37	4 168,38	3 622,99	0,00	0,00	0,00	7 791,37	0,00
15	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Молферма, d=100 мм - 700 метров	пгт Ливадия	Сети	2 262,27	0,00	0,00	79,18	79,18	1 051,96	1 210,31	1 051,96
16	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и	пгт Форос	Сети	10 388,49	4 830,65	4 830,65	0,00	727,19	0,00	10 388,49	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
	(или) водоотведения, пгт Форос; водоснабжение - сети (в районе Форосского тоннеля)										
17	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Ленинградская,15 до ул. Ореховая, 22 d=200 мм - 250 метров	Ялта	Сети	914,26	0,00	64,00	850,27	0,00	0,00	914,26	0,00
18	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, по ул. Радужная, d=150 мм - две сети по 680 метров	Ялта	Сети	4 327,24	151,45	151,45	2 012,17	2 012,17	0,00	4 327,24	0,00
19	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Дзержинского, d=100 мм - 200 метров	Ялта	Сети	1 084,36	0,00	0,00	75,90	1 008,45	0,00	1 084,36	0,00
20	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Драйжинского, d=200 мм - 600 метров	Ялта	Сети	2 194,24	0,00	153,60	1 020,32	1 020,32	0,00	2 194,24	0,00
21	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Красноармейская, d=200 мм - 600 метров	Ялта	Сети	2 194,24	0,00	153,60	1 020,32	1 020,32	0,00	2 194,24	0,00
22	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Курчатова, d=200 мм - 240 метров	Ялта	Сети	1 060,94	0,00	0,00	74,27	986,68	0,00	1 060,94	0,00
23	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Таврическая, d=200 мм - 730 метров	Ялта	Сети	2 669,65	0,00	93,44	93,44	1 241,39	1 241,39	2 669,65	0,00
24	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Карла Маркса, d=200 мм - 350 метров	Ялта	Сети	1 279,97	0,00	89,60	1 190,37	0,00	0,00	1 279,97	0,00
25	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Ленинградская, d=200 мм - 550 метров	Ялта	Сети	2 011,38	0,00	70,40	70,40	935,29	935,29	2 011,38	0,00
26	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Ленинградская, d=200 мм - 700 метров	Ялта	Сети	2 559,94	0,00	89,60	89,60	1 190,37	1 190,37	2 559,94	0,00
27	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Сосновая, d=200 мм - 340 метров	Ялта	Сети	1 243,40	0,00	43,52	43,52	578,18	578,18	1 243,40	0,00
28	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, Бакунинский проезд, d=200 мм - 600 метров	Ялта	Сети	2 194,24	0,00	153,60	2 040,64	0,00	0,00	2 194,24	0,00
29	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул. Победы до ул. Макаренко, d=150 мм - 160 метров	Ялта	Сети	528,29	0,00	36,98	491,31	0,00	0,00	528,29	0,00
30	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от К.Маркса/Садовая до ул.Садовая, 28 d=150 мм - 290 метров	Ялта	Сети	604,54	42,32	562,22	0,00	0,00	0,00	604,54	0,00
31	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от пер. Красноармейский до ул. Горького, d=100 мм - 200 метров	Ялта	Сети	646,36	0,00	0,00	45,25	601,12	0,00	646,36	0,00
32	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ по ул.Мухина, d=150 мм - 600 метров	Ялта	Сети	1 981,08	0,00	138,68	1 842,40	0,00	0,00	1 981,08	0,00
33	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Горького, d=200 мм - 320 метров	Ялта	Сети	1 170,26	0,00	40,96	40,96	1 088,34	0,00	1 170,26	0,00
34	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Украинская до ул. Грибоедова, d=200 мм - 500 метров	Ялта	Сети	1 828,53	0,00	64,00	64,00	850,27	850,27	1 828,53	0,00
35	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пер. Сосновый, d=100 мм - 160 метров	Ялта	Сети	480,93	33,67	223,63	223,63	0,00	0,00	480,93	0,00
36	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, пл. Советская, d=150 мм - 200 метров	Ялта	Сети	660,36	0,00	46,23	307,07	307,07	0,00	660,36	0,00
37	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, поселок Аутка ул. Мусы Мамута, d=100 мм - 400 метров	Ялта	Сети	1 202,34	643,25	559,09	0,00	0,00	0,00	1 202,34	0,00
38	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Богдановича, d=150 мм - 450 метров	Ялта	Сети	1 431,81	766,02	665,79	0,00	0,00	0,00	1 431,81	0,00
39	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, d=100 мм - 600 метров	Ялта	Сети	2 008,30	0,00	0,00	0,00	70,29	70,29	140,58	1 867,72

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
40	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Горького, d=200 мм - 500 метров	Ялта	Сети	1 894,54	0,00	0,00	132,62	1 761,92	0,00	1 894,54	0,00
41	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Киевская, d=200 мм - 720 метров	Ялта	Сети	2 728,14	0,00	0,00	95,48	95,48	1 268,58	1 459,55	1 268,58
42	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кирова, d=300 мм - 440 метров	Ялта	Сети	2 958,37	207,09	1 375,64	1 375,64	0,00	0,00	2 958,37	0,00
43	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Кривошты, d=150 мм - 540 метров	Ялта	Сети	1 847,34	0,00	0,00	129,31	1 718,02	0,00	1 847,34	0,00
44	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №42, d=150 мм - 400 метров	Ялта	Сети	990,54	0,00	69,34	921,20	0,00	0,00	990,54	0,00
45	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Крупской, в районе дома №17, d=300 мм - 2*450 метров	Ялта	Сети	6 506,13	0,00	0,00	227,71	227,71	3 025,35	3 480,78	3 025,35
46	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Московская, d=200 мм - 230 метров	Ялта	Сети	902,60	0,00	0,00	0,00	63,18	839,41	902,60	0,00
47	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Победы до ул. Спендиарова, d=150 мм - 280 метров	Ялта	Сети	890,90	62,36	414,27	414,27	0,00	0,00	890,90	0,00
48	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Подъемная до ул. Куйбышево, d=150 мм - 230 метров	Ялта	Сети	731,81	51,23	340,29	340,29	0,00	0,00	731,81	0,00
49	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Санаторный въезд, d=200 мм - 450 метров	Ялта	Сети	1 645,68	0,00	115,20	765,24	765,24	0,00	1 645,68	0,00
50	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Спендиарова d=300 мм - 450 метров	Ялта	Сети	3 139,72	0,00	219,78	2 919,94	0,00	0,00	3 139,72	0,00
51	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Суворовская, d=200 мм - 460 метров	Ялта	Сети	1 621,11	113,48	1 507,63	0,00	0,00	0,00	1 621,11	0,00
52	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Поликуровская, d=150 мм - 250 метров	Ялта	Сети	825,45	0,00	57,78	767,67	0,00	0,00	825,45	0,00
53	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Рузвельта d=150 мм - 350 метров	Ялта	Сети	1 056,58	0,00	73,96	982,62	0,00	0,00	1 056,58	0,00
54	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Садовая,28-82 d=200 мм - 1110 метров	Ялта	Сети	3 876,56	271,36	3 605,20	0,00	0,00	0,00	3 876,56	0,00
55	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Свердлова, d=200 мм - 470 метров	Ялта	Сети	1 718,82	0,00	120,32	1 598,50	0,00	0,00	1 718,82	0,00
56	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул.Тренёва, d=200 мм - 190 метров	Ялта	Сети	669,59	46,87	622,72	0,00	0,00	0,00	669,59	0,00
57	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от ул.Садовая,28 до РЧВ ул. Ореховая, 4, d=200 мм - 350 метров	Ялта	Сети	1 279,97	0,00	89,60	1 190,37	0,00	0,00	1 279,97	0,00
ГРУППА 5. модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)											
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")	пгт Гаспра	ВНС	2 006,47	1 073,46	933,01	0,00	0,00	0,00	2 006,47	0,00
2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель")	пгт Гаспра	ВНС	2 407,76	1 288,15	1 119,61	0,00	0,00	0,00	2 407,76	0,00
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра;	пгт Гаспра	ВНС	2 006,47	1 073,46	933,01	0,00	0,00	0,00	2 006,47	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
	водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская)										
Мероприятия в сфере водоотведения											
ГРУППА 1. строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Касимовка)	Алупка	Коллектор	10 785,50	5 770,24	5 015,26	0,00	0,00	0,00	10 785,50	0,00
2	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, Алупка; водоотведение - коллектор (до пос. Семенз , Ул. Неуймана, ул. Колхозная, пер. Колхозный)	Алупка	Коллектор	8 628,40	301,99	2 950,05	2 648,06	2 728,30	0,00	8 628,40	0,00
3	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Кореиз; водоотведение - коллектор (до пос. Кореиз, Родниковая, Фонтанка, пос. Самота)	пгт Кореиз	Коллектор	12 942,60	452,99	4 425,07	3 972,08	4 092,45	0,00	12 942,60	0,00
4	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	пгт Краснокаменка	Коллектор	12 825,31	0,00	897,77	5 963,77	5 963,77	0,00	12 825,31	0,00
5	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	пгт Краснокаменка	Коллектор	16 027,35	0,00	1 121,91	7 452,72	7 452,72	0,00	16 027,35	0,00
6	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Краснокаменка; водоотведение - коллектор.	пгт Краснокаменка	Коллектор	1 164,00	0,00	81,48	541,26	541,26	0,00	1 164,00	0,00
7	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	пгт. Краснокаменка	Коллектор	6 715,37	0,00	470,08	3 122,65	3 122,65	0,00	6 715,37	0,00
8	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (напорный и самотечный)	пгт. Краснокаменка	Напорный коллектор	10 038,01	0,00	702,66	4 667,67	4 667,67	0,00	10 038,01	0,00
9	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (Молферма, Ореанда д.№№ 11, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 32)	пгт Ореанда	Сети	2 057,16	72,00	72,00	956,58	956,58	0,00	2 057,16	0,00
10	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Отрадное; водоотведение - сети (от Симферопольского Шоссе№2а выше ЮБШ до КУБОВ(недострой Биопрома ориентир д. №64 по ул. Авроры))	пгт Отрадное	Сети	2 901,95	101,57	101,57	1 349,41	1 349,41	0,00	2 901,95	0,00
11	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - сети (Микрорайон Васильевка)	Ялта	Сети	16 766,83	586,84	586,84	7 796,58	7 796,58	0,00	16 766,83	0,00
ГРУППА 2. модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (Алупка, р-н Черный Бугор)	Алупка	Коллектор	22 712,73	1 589,89	6 970,54	6 970,54	7 181,77	0,00	22 712,73	0,00
2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - коллектор (реконструкция коллектора с увеличением мощности Алупка, ул. Приморская 2)	Алупка	Коллектор	1 725,68	923,24	802,44	0,00	0,00	0,00	1 725,68	0,00
3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (пос. Гаспра, Севастопольское шоссе, р-н Памятника Воинам)	пгт Гаспра	Коллектор	274,96	147,10	127,86	0,00	0,00	0,00	274,96	0,00
4	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гаспра; водоотведение - коллектор (ул. Тамарлы 1)	пгт Гаспра	Коллектор	3 019,94	1 615,67	1 404,27	0,00	0,00	0,00	3 019,94	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
5	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	пгт Гурзуф	Коллектор	1 003,80	0,00	70,27	933,53	0,00	0,00	1 003,80	0,00
6	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	пгт Гурзуф	Коллектор	1 238,02	0,00	86,66	1 151,36	0,00	0,00	1 238,02	0,00
7	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	пгт Гурзуф	Коллектор	1 003,80	0,00	70,27	933,53	0,00	0,00	1 003,80	0,00
8	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (в микрорайоне пгт Гурзуф)	пгт Гурзуф	Коллектор	836,50	0,00	58,56	777,95	0,00	0,00	836,50	0,00
9	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Виноградная 13 до ул. Пролетарская 12)	пгт Гурзуф	Коллектор	967,32	67,71	899,61	0,00	0,00	0,00	967,32	0,00
10	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (от ул. Соловьева 6)	пгт Гурзуф	Коллектор	173,34	0,00	0,00	12,13	161,21	0,00	173,34	0,00
11	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (Реконструкция Канализационного коллектора по ул. Чехова)	пгт Гурзуф	Коллектор	223,85	0,00	15,67	208,18	0,00	0,00	223,85	0,00
12	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Нагорная (Жемчужный берег))	пгт Гурзуф	Коллектор	1 673,00	0,00	117,11	1 555,89	0,00	0,00	1 673,00	0,00
13	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Пролетарская)	пгт Гурзуф	Коллектор	671,54	0,00	47,01	624,53	0,00	0,00	671,54	0,00
14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Гурзуф; водоотведение - коллектор (ул. Строителей 11а)	пгт Гурзуф	Коллектор	669,20	0,00	46,84	622,36	0,00	0,00	669,20	0,00
15	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (пос. Стройгородок, район Школы)	пгт Симеиз	Коллектор	207,14	110,82	96,32	0,00	0,00	0,00	207,14	0,00
16	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (реконструкция, путем полной замены с увеличением пропускной способности коллектора пос. Симеиз, ул. Советская)	пгт Симеиз	Коллектор	862,84	60,40	264,81	264,81	272,83	0,00	862,84	0,00
17	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Луговского, 17)	пгт Симеиз	Коллектор	345,23	184,70	160,53	0,00	0,00	0,00	345,23	0,00
18	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Симеиз; водоотведение - коллектор (ул. Советская, р-на Вила «Мечта»)	пгт Симеиз	Коллектор	219,97	117,68	102,29	0,00	0,00	0,00	219,97	0,00
19	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от д/сада «Теремок» от ж/д. №13 по ул. Кирова. Пер. Лавровый до ул.Боткинской д.19)	Ялта	Коллектор	1 924,73	67,37	67,37	895,00	895,00	0,00	1 924,73	0,00
20	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (от ул.Сеченова 16 до ул.Строителей)	Ялта	Коллектор	1 583,18	55,41	55,41	736,18	736,18	0,00	1 583,18	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
21	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (по ул.Загородная от ж/д №15 по ул. Ореховая до ул.Садовая №26- 1898г.)	Ялта	Коллектор	1 649,76	57,74	57,74	767,14	767,14	0,00	1 649,76	0,00
22	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул. Яна Булевского-Котельникова до ул.Ломоносова)	Ялта	Коллектор	949,12	33,22	33,22	441,34	441,34	0,00	949,12	0,00
23	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Руданского от СЭС №41 до ул.Руданского д.15)	Ялта	Коллектор	819,70	28,69	28,69	381,16	381,16	0,00	819,70	0,00
24	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щербака, ул. Балаклавская до ул.Володарского)	Ялта	Коллектор	2 405,40	84,19	84,19	1 118,51	1 118,51	0,00	2 405,40	0,00
25	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Ялта; водоотведение - коллектор (ул.Щорса до ул.Чехова)	Ялта	Коллектор	819,70	28,69	28,69	381,16	381,16	0,00	819,70	0,00
26	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Форос; водоотведение - коллектор (от пгт. Форос, ул. Терлецкого, д.4 до КОС " Форос" ПИР пгт. Форос, Форосский спуск, д.-1)	пгт Форос	Напорный коллектор	8 060,98	282,13	282,13	3 748,35	3 748,35	0,00	8 060,98	0,00
27	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Виноградное; водоотведение - сети (от ул. Лесная д.8, мимо д.3 по дороге к выезду на ул. Южнобережно шоссе, через сборной колодец у д.6.3 по ул. Лесная)	пгт Виноградное	Сети	451,41	15,80	15,80	209,91	209,91	0,00	451,41	0,00
28	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (от сан Пограничник (под опорной стеной) с поворотом на трассу ЮБШ до поворота на Ливадийский Дворец)	пгт Ливадия	Сети	496,13	17,36	17,36	230,70	230,70	0,00	496,13	0,00
29	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (по ул. Батурина д.№ №3, 4, 5, 6, 7, 12, 22, 24, 28, 30)	пгт Ливадия	Сети	2 378,62	83,25	83,25	1 106,06	1 106,06	0,00	2 378,62	0,00
30	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ливадия; водоотведение - сети (Севастопольское шоссе д.6 в сборный колодец на территории Санатория Пограничник)	пгт Ливадия	Сети	1 176,90	41,19	41,19	547,26	547,26	0,00	1 176,90	0,00
31	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Массандра; водоотведение - сети (от Симферопольское шоссе д.23 до сборного колодца в районе дома №6 ул. Совхозная)	пгт Массандра	Сети	870,59	30,47	30,47	404,82	404,82	0,00	870,59	0,00
32	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от Никита д. 7 детсад за парк Монтедор)	пгт Никита	Сети	4 098,49	143,45	143,45	1 905,80	1 905,80	0,00	4 098,49	0,00
33	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от стоянки маг. Магистраль (ул. Южнобережное шоссе 26) через трассу по ул. Оранжерейная до д.№8)	пгт Никита	Сети	403,05	14,11	14,11	187,42	187,42	0,00	403,05	0,00
34	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Птухина.11 до автостоянки магазина Магистраль по ул. Южнобережное шоссе 26)	пгт Никита	Сети	354,68	12,41	12,41	164,93	164,93	0,00	354,68	0,00
35	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул. Южнобережное шоссе д.27 до Красных РОЗ д.24; от Красных роз №24 до	пгт Никита	Сети	1 950,54	68,27	68,27	907,00	907,00	0,00	1 950,54	0,00

№ п/	Наименование мероприятий	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная	Объем инвестиций, млн. руб.					2025 *	
					2020	2021	2022	2023	2024		
	района дома ГНБС д. 20)										
36	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Никита; водоотведение - сети (от ул.Кедровой(Верхней Никиты) до Верхних ворот Никитского сада)	пгт Никита	Сети	2 257,07	79,00	79,00	1 049,54	1 049,54	0,00	2 257,07	0,00
37	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, пгт Ореанда; водоотведение - сети (от жилых домов № № 35, 36 пгт. Ореанда до сборного колодца за территорией ВГУП Комплекс(старое ВСО))	пгт Ореанда	Сети	276,18	9,67	9,67	128,42	128,42	0,00	276,18	0,00
38	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения, Алупка; водоотведение - тоннель (Алупка, р-н Черный Бугор)	Алупка	Тоннель	66 011,98	0,00	0,00	0,00	16 899,07	36 834,68	53 733,75	12 278,23
ГРУППА 3. модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)											
1	Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"	Гурзуф	КОС	8 701,90	609,13	0	8 092,77	0	0	8 701,90	0
2	Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"	Ялта	КОС	48 263,20	25 820,81	22 442,39	0	0	0	48 263,20	0

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Ожидается достижение следующих целевых показателей:

Целевые показатели, характеризующие систему водоснабжения					
	2020 г	2021г	2022г	2023г	2024г
Процент неудовлетворительных проб питьевой воды у потребителя (%)	6	5,5	5	4	3
Объем нереализованной питьевой воды (%):	47,00	46,29	45,22	44,07	43,43
- на технологические цели;	8	8	8	8	8
- потери в сетях;	30	29,74	29,10	28,36	28,10
- непредвиденные расходы	9,00	8,55	8,12	7,72	7,33
Удельное число аварий в водопроводной сети (аварий/км в год)	2,76	2,74	2,68	2,61	2,59
Удельное энергопотребление на водопроводных очистных сооружениях (Вт/куб.м.)	700	700	700	700	700
Целевые показатели, характеризующие систему водоотведения					
	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
Показатель качества очищенной сточной воды (число основных примесей, концентрация которых не соответствует нормативам)	7	6	5,5	5,5	5,5
Удельное число аварий в канализационной сети (аварий/км в год)	9,65	9,50	8,95	8,50	8,50
Уровень приточности канализационной сети (%)	20	18	16	15	13
Удельное энергопотребление в очистке сточной воды (Вт/куб.м.)	1000	900	800	800	800

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов к сетям водоотведения, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Водоканал Южного берега Крыма"

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2018 года	Ожидаемый факт 2019 года	Очередной год				
					2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	1 008,50	2 516,00	7 285,63	16 424,69	38 470,77	38 671,38	0,00
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	9,90	24,75	811,59	1 842,19	4 337,33	4 383,64	0,00
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	3,20	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	оплата труда	тыс. руб.	690,60	1 726,50	2 015,05	4 487,30	10 411,36	10 361,13	0,00
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	208,50	521,25	608,50	1 355,07	3 144,01	3 128,84	0,00
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	96,30	235,50	3 850,50	8 740,13	20 578,07	20 797,77	0,00
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических,	тыс. руб.	29,20	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	информационных, аудиторских и консультационных услуг								
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	2,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,50	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	64,50	161,25	3 850,50	8 740,13	20 578,07	20 797,77	0,00
	амортизация	тыс. руб.	3,80	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	налоги и сборы	тыс. руб.	9,30	23,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	51,40	128,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	работа машин и механизмов	тыс. руб.			73,12	165,97	390,77	394,94	0,00
	накладные расходы	тыс. руб.			3 777,38	8 574,15	20 187,30	20 402,82	0,00
1.6	Внерезидентные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2	- прочие расходы	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Выпадающие доходы/экономия	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	средств								
3	Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате	куб. м/сут	377,719	750,000	1894,0	4135,5	9364,7	9099,6	0,0
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м)	тыс. руб./ куб. м/сут	2,67	3,35	3,85	3,97	4,11	4,25	4,40

Расчетный объем расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов к сетям водоснабжения, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Водоканал Южного берега Крыма"

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2018 года	Ожидаемый факт 2019 года	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	2 316,20	4 158,36	3 692,77	10 179,18	37 522,41	44 277,87	7 252,16
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	27,10	48,78	297,92	827,46	3 067,73	3 641,82	599,57
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	19,30	34,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	оплата труда	тыс. руб.	1 585,10	2 853,18	1 128,66	3 075,43	11 236,01	13 134,11	2 133,55
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	478,80	861,84	340,86	928,80	3 393,35	3 966,59	644,35
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	205,90	359,82	1 925,33	5 347,48	19 825,31	23 535,34	3 874,71

1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	88,70	159,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	1,90	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	109,30	196,74	1 925,33	5 347,48	19 825,31	23 535,34	3 874,71
	амортизация	тыс. руб.	9,10	16,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	налоги и сборы	тыс. руб.	13,10	23,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	87,10	156,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	работа машин и механизмов	тыс. руб.			18,46	51,26	190,04	225,61	37,14
	накладные расходы	тыс. руб.			1 906,87	5 296,22	19 635,26	23 309,74	3 837,56
1.6	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2	- прочие расходы	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате	куб. м/сут	702,233	1 000,000	478,1	1 277,2	4 554,3	5 198,1	822,8
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м)	тыс. руб./ куб. м/сут	3,30	4,16	7,72	7,97	8,24	8,52	8,81

Расчет тарифа методом экономически обоснованных расходов (затрат) водоотведение

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Истекший 2018 год		Текущий 2019 год		Будущие периоды				
			план	факт	план	ожд	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	263 960,5	270 263,3	291 445,3	360 877,1	461 528,2	474 649,9	487 538,3	502 192,0	512 601,7
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	199 667,3	197 567,1	216 182,7	270 510,3	335 886,5	344011,6	353529,9	363236,7	373774,8
	в т.ч. Электроэнергия	тыс. руб.					35 643,1	36712,4	37813,8	38948,2	40116,6
	в т.ч. расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.					245 605,1	250497,2	256658,0	262861,0	269766,8
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	29 549,6	30 090,2	36 307,7	43 215,3	53 747,8	54818,3	56166,6	57524,0	59035,3
	в т.ч. расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.					53 747,8	54818,3	56166,6	57524,0	59035,3
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	19 623,2	19 493,5	17 705,6	25 557,4	31 075,3	31836,0	32732,2	33647,5	34643,5

	в т.ч. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.					23 873,5	24349,0	24947,9	25550,8	26222,1
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	3 281,5	3411,4	3547,0	3689,3	3837,2
1.5	Амортизация	тыс. руб.	11 569,8	18 340,1	17 797,0	17 797,0	18 677,3	20724,7	23166,3	25663,5	28318,6
1.5.1	Производственная программа:	тыс. руб.					3 029,6	0	0	0	36,0
	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					1 514,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.									36,0
	Ремонт электрооборудования	тыс. руб.					1 514,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.2	Инвестиционная программа:	тыс. руб.					15 647,7	20 724,7	23 166,3	25 663,5	28 282,6
	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					15 647,7	20 724,7	23 166,3	25 663,5	28 282,6
1.6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	3 550,6	4 772,4	3 452,3	3 797,1	3 797,1	3947,5	4104,3	4268,9	4440,1
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	15062,7	15900,4	14292,0	14162,1	8552,1
1.8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.									
1.8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.					15 062,7	15 900,4	14 292,0	14 162,1	8 552,1
1.8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.									
1.9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0					
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.									
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.									
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.									
3	Итого НВВ	тыс. руб.	263 960,5	270 263,3	291 445,3	360 877,1	461 528,2	474 649,9	487 538,3	502 192,0	512 601,7
4	Объем водоотведения	тыс. куб. м	11 169,0	11 281,4	11 449,4	11 691,3	11 772,7	12 125,9	12 489,7	12 864,3	13 250,3
5	Тариф на водоотведение	руб. куб. м	23,63	23,96	25,46	30,87	39,20	39,14	39,04	39,04	38,69

Расчет тарифа методом экономически обоснованных расходов (затрат) питьевая вода

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Истекий 2018 год		Текущий 2019 год		Очередной год				
			план	факт	план	ожд	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
							план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	367 502,0	355 265,3	393 189,1	465 596,2	651 311,3	683 021,1	725 570,6	735 093,3	739 084,8
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	266 734,1	240 468,3	276 423,7	329 396,4	482 058,7	494 911,2	509 610,5	524 700,4	540 945,5
	в т.ч. Электроэнергия	тыс. руб.					28 046,9	28 888,3	29 755,0	30 647,6	31 567,0
	в т.ч. расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.					303 219,3	309 259,0	316 865,0	324 523,0	333 048,9
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	38 617,0	42 156,5	57 556,1	55 929,3	72 771,6	74 221,2	76 046,6	77 884,5	79 930,6
	в т.ч. расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.					72 771,6	74 221,2	76 046,6	77 884,5	79 930,6
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	30 716,2	34 053,3	27 925,0	41 253,4	47 813,0	49 138,0	50 644,2	52 194,6	53 860,3
	в т.ч. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.					28 881,7	29 457,0	30 181,5	30 910,9	31 723,0
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	4 159,3	4 324,0	4 495,8	4 676,1	4 863,7
1.5	Амортизация	тыс. руб.	25 830,3	27 262,2	26 096,5	26 096,5	31 645,4	33 255,4	36 076,9	40 705,7	44 442,9
1.5.1	Производственная программа:	тыс. руб.					7 495,0	4 731,6	1 438,3	5 117,7	30 929,7
	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					2 581,8	2 684,0	1 000,0	2 700,0	4 022,4
	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					3 913,2	1 007,9	0,0	1 217,7	25 607,3
	Ремонт электрооборудования	тыс. руб.					1 000,0	1 039,6	438,3	1 200,0	1 300,0
1.5.2	Инвестиционная программа:	тыс. руб.					24 150,4	28 523,8	34 638,7	35 588,0	13 513,2
	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					24 150,4	28 523,82	34 638,65	35 588,03	13 513,23
1.6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	5 604,4	11 325,0	5 187,8	12 920,6	12 863,3	13 372,7	13 903,8	14 461,7	15 041,7
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 798,58	34 792,86	20 470,38	0,00
1.8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.									
1.8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.					0,00	13 798,58	34 792,86	20 470,38	0,00
1.8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными	тыс. руб.									

	договорами										
1.9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.									
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.									
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.									
3	Итого НВВ	тыс. руб.	367 502,0	355 265,3	393 189,1	465 596,2	651 311,3	683 021,1	725 570,6	735 093,3	739 084,8
4	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	12 460,5	12 504,5	12 396,4	12 566,9	12 574,2	12 951,4	13 340,0	13 740,2	14 152,4
5	Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	29,49	28,41	31,72	37,05	51,80	52,74	54,39	53,50	52,22

Финансирование мероприятий инвестиционной программы

		Всего по смете	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего 2020 - 2024 годы	2025 *
		610681,7	65839,2	105551,2	182883	178833,2	57600,1	590706,7	19975
подключение новых абонентов	Тариф на подключение ВС	102924,4	3692,8	10179,2	37522,4	44277,9	7252,2	102924,4	0,0
повышение качества оказываемых услуг	Тариф ВС	213172,7	24150,4	42322,3	69431,5	56058,4	13513,2	205475,9	7696,8
	в т.ч. за счет амортизации	144111,0	24150,4	28523,8	34638,7	35588,0	13513,2	136414,2	7696,8
	в т.ч. за счет нормативной прибыли	69061,8	0,0	13798,6	34792,9	20470,4	0,0	69061,8	0,0
подключение новых абонентов	Тариф на подключение ВО	100852,5	7285,6	16424,7	38470,8	38671,4	0,0	100852,5	0,0
повышение качества оказываемых услуг	Тариф ВО	193732,2	30710,4	36625,1	37458,3	39825,6	36834,7	181453,9	12278,2
	в т.ч. за счет амортизации	125762,9	15647,7	20724,7	23166,3	25663,5	28282,6	113484,6	12278,2

	в т.ч. за счет нормативной прибыли	67969,3	15062,7	15900,4	14292,0	14162,1	8552,1	67969,3	0,0
--	---------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	-----

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

На предприятии в настоящее время отсутствуют планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, утвержденные в соответствии с правилами соответствующего документов.

Однако в рамках реализации мероприятий инвестиционной программы на период 2020 – 2024 годы предприятием предусматривается реализация комплекса мероприятий, направленных на улучшение показателей деятельности предприятия по выше обозначенным направлениям предоставления услуг.

Потенциально, дополнительное влияние на снижение абсолютных затрат на электроэнергию при очистке и транспортировке питьевой воды оказывают мероприятия по реконструкции линейных объектов водоснабжения, за счет снижения уровня потерь и, следовательно, уменьшению объема потребления энергоресурсов на очистку и транспортировку воды, но они не рассматриваются в инвестиционной программе, как специализированные мероприятия.

Информация о специализированных мероприятиях, оказывающих влияние на улучшение показателей, приводится в нижеследующей таблице:

Таблица 10 Инвестиционные мероприятия, напрямую оказывающие влияние на качество воды, очистку стоков и энергосбережение

Название проекта	Класс мероприятия	Категория мероприятия	Вид мероприятия	Место реализации	качество питьевой воды	энергетика очистки питьевой воды	энергетика транспортировки питьевой воды	энергетика транспортировки стоков	энергетика очистки стоков	очистка стоков
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Краснокаменка; водоснабжение - ВНС	строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	пгт Гурзуф			Влияние			
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС Долгоруковская)	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	пгт Гаспра			Влияние			
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Строитель")	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	пгт Гаспра			Влияние			
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), пгт Гаспра; водоснабжение - внс (ВНС "Гаспра")	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	пгт Гаспра			Влияние			
Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, ул. Дарсановская, район "Новый Деревкой"	строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	Ялта			Влияние			
Строительство водопроводной насосной станции в г. Ялта, район Аутка	строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВС	ВНС	Ялта			Влияние			

Название проекта	Класс мероприятия	Категория мероприятия	Вид мероприятия	Место реализации	качество питьевой воды	энергетика очистки питьевой воды	энергетика транспортировки питьевой воды	энергетика транспортировки стоков	энергетика очистки стоков	очистка стоков
	водоотведения)									
Обеззараживание сточных вод на КОС "Гурзуф"	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВО	КОС	Гурзуф					Влияние	Влияние
Обеззараживание сточных вод на КОС "Ялта"	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)	ВО	КОС	Ялта					Влияние	Влияние