



МІНІСТЕРСТВО
ЖИТЛОВО-
КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛІКИ
КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-
КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИН
ИНЪ МЕСКЕН-
КОММУНАЛЬ
ХОДЖАЛЫКЪ
НАЗИРЛИГИ

ПРИКАЗ

«10» ноября 2020 г.

№ 630-1

г. Симферополь

Об утверждении корректировки инвестиционной программы

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 14 апреля 2015 года № 197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 150,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инвестиционную программу государственного унитарного предприятия «Водоканал Южного Берега Крыма» осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе Ялта, на период 2020-2024 годы с учетом корректировки, (приложения №№ 1-8).

2. Директору государственного унитарного предприятия «Водоканал ЮБК» (Беднову Д.С.) в случае изменения ограничений роста тарифов, установленных распоряжением Главы Республики Крым от 11.12.2017 № 643-рг и поручением Главы Республики Крым от 14.10.2019 № 1/01-32/6738, и (или) в случае дефицита средств бюджета Республики Крым, необходимых для возмещения разницы между экономически обоснованным уровнем тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения и действующими тарифами для

населения, обеспечить корректировку Инвестиционной программы государственного унитарного предприятия «Водоканал Южного Берега Крыма» осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе Ялта, на период 2020-2024 годы.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Демидюк С.В.

Министр

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Chernyayev', written over a large, faint blue circular stamp or watermark.

Д. Черняев

Мероприятия инвестиционной программы (с корректировкой) на период 2020 – 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Инвести- онный бюджет, тыс. руб. с НДС	Обоснование необходимости реализации мероприятия	Суть мероприятия
Мероприятия в сфере водоснабжения				
1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности				
1.1	Реконструкция участка сетей водоснабжения с увеличением протяженности сети по пгт. Никита, ул. Птухина d 100, протяженность 700м.	5 488	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. Трубопровод по ул. Птухина проложен. Рассчитан на 6 атм. Из-за работы насосной станции и значительного перепада отметок, на которых подключены потребители, происходят постоянно прорывы данного трубопровода. Реконструкция позволит снизить потери воды и направить силы ремонтной бригады на планово-предупредительный ремонт, что в долгосрочной перспективе тоже позволит снизить потери в целом по Массандровскому участку.	Проектные работы Земляные работы и реконструкция 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 малоэтажного жилого фонда, находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода

1.2	<p>Реконструкция участка сетей водоснабжения от РЧВ Су-Ат до ЮБЩ, d 200 протяженностью 850м</p>	8 230	<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. Существующий водопровод d=133мм 2шт, имеет высокий износ (преварийное состояние) и не закольцован. Санитарно-защитная полоса водопроводов застроена капитальными строениями. Для снижения количества аварий и потерь воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что:</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 пропускную способность.</p>	<p>Проектные работы. Земляные работы и прокладка участка водопроводной сети из двух параллельно уложенных полиэтиленовых труб d=200мм и протяженностью 850м. 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 малоэтажного жилого фонда, находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода.</p>
1.3	<p>Реконструкция участка сетей водоснабжения г. Ялта, ул. Гоголя, 8-28 дома, увеличение с d 100 на d 150, протяженностью 580м</p>	5 040	<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. Водопровод проходит вдоль русла реки Водопадная. Имеет повреждения, не выходящие на поверхность. Путем регулировки воды были выявлены значительные потери воды до 500м³/сутки по данному водопроводу. Реконструкция сети с увеличением диаметра снизит потери воды, дальнейшие эксплуатационные расходы. При переключении всех кольцевых линий, запитанных от данной сети, позволит отключать аварийные участки водопроводов без ограничения в водоснабжении жителей района.</p>	<p>Проектные работы. Земляные работы по прокладке участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб (с увеличением диаметра с d=100 мм на d=150 мм) протяженностью 580 м. 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>

1.4	<p>Реконструкция водопроводной сети от водовода по ул. Приветная, д. 5 до РЧВ Совхозный по ул. Приветная, д. 11; от РЧВ Совхозный по ул. Приветная, д. 11 до распр. камеры по ул. Приветная, д. 6; от распр. камеры по ул. Приветная, д. 6 до котельной совхоза по ул. Приветная, д.13, д 110 1730м.</p>	5 723	<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. Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что: 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 пропускную способность сети.</p>	<p>Проектные работы. Земляные работы по прокладке участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб $d=110$мм и протяженностью 730 м Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах Переподключение к новому трубопроводу водоснабжения домов и малозэтажного многоквартирного фонда, находящегося в зоне жилого фонда, данного участка сети водоснабжения данного участка сети водопровода.</p>
1.5	<p>Реконструкция водопроводной сети по ул. Санаторная (жилой фонд), $d 110$ 600м.</p>	4 704	<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. Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что: 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 пропускную способность сети.</p>	<p>Проектные работы Земляные работы для прокладки участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб $d=110$мм 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 малозэтажного жилого фонда, находящегося в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода.</p>

1.6	Реконструкция водопроводной сети от ул. Соловьева, д. 14-а до ул. Санаторная, д. 41, d 110 I 600м.	4704	<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. Для снижения количества аварий и потерь воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что:</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 пропускную способность трубопроводов.</p> <p>В связи с требованием статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ, а так же на основании актов проверки предприятия № 2-ЗНЧС от 02.07.2018 г., №2-ЗНЧС от 11.06.2019 г., № 1-ЗНЧС от 19.06.2020 г. ОНД по Бахчисарайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, а также представлений № 171/6/628 от 28.01.2019 г., №171/28/2695 от 31.05.2019г., № 171/26/727 от 25.02.2020 г. ФСБ Российской Федерации, представлений № 59-16-2018 от 31.05.2018 г. Прокуратуры Республики Крым, Симферопольской Межрайонной Природоохранной Прокуратуры и Предписаний № 59-20/05 от 17.05.2019 г., № 121-20/05 от 18.12.2019 г., № 23(1)-20/05 от 14.08.2020 г. Федеральной службы по Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору (РОСТЕХНАДЗОР) на гидравлическом сооружении Счастливенский гидроузел, необходимо установить локальную систему оповещения (ЛСО).</p>	<p>Проектные работы. Земляные работы по прокладке участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб d=110мм и протяженностью 600м. Оснащение участка водопроводной сети запорно-регулирующей арматурой, пожарными гидрантами и вентилями в проектируемых или существующих смотровых колодцах. Переподключение к новому трубопроводу абонентов многоквартирных домов и малоэтажного жилого фонда, находящихся в зоне водоснабжения данного участка сети водопровода.</p>
1.7	Установка локальной системы оповещения (ЛСО) на гидротехнических сооружениях Счастливенского гидроузла	2 403	<p>Строительство локальной системы оповещения на базе комплекса программно-аппаратных средств оповещения для информирования персонала и населения, организаций и учреждений, находящихся в районе размещения гидротехнического сооружения, руководящего состава и органов управления РСЧС при возникновении чрезвычайной ситуации.</p>	
	ИТОГО по разделу 1:	36 292		
	ИТОГО водоснабжение	36 292		

Мероприятия в сфере водоотведения

2. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности

2.1	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения, d 200, L 2255м, пгт. Никита	16 972	Высокое количество аварий и засоров. Аварийное состояние обусловлено износом трубопровода.	Реконструкция аварийного участка канализационных сетей (участок сети проходит через трассу ЮБЩ, местами по территориям частных домовладений) d=200 мм l=2255м, ПВХ
2.2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения, напорные трубопроводы от КНС "Мориса Тореза" до ЯКОС, 2 нитки d = 315 мм, L = 1166м	14 671	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=315мм l=1166 м, ПВХ

ИТОГО по разделу 2: 31 643

3. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов

3.1	Строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции системы хозяйственно-бытового водоотведения жилого фонда п. Олива, с учетом требований размещения государственных резиденций	16 347.560	Выполнение строительно-монтажных работ по данному объекту позволит: 1. Обеспечить жилой фонд п. Олива современной системой хозяйственно-бытового водоотведения путем строительства канализационной насосной станции (КНС) и канализационного коллектора. 2. Обеспечить техническую возможность водоотведения и как следствие водоснабжения п. Олива, с учетом требований размещения государственных резиденций. 3. Обеспечить надёжные эксплуатационные показатели хозяйственно-бытового водоотведения п. Олива, что в свою очередь позволит предотвратить вероятность возникновения аварийной ситуации или чрезвычайных происшествий.	Выполнение строительно-монтажных работ по строительству канализационного коллектора и канализационной насосной станции системы хозяйственно-бытового водоотведения жилого фонда п. Олива, с учетом требований размещения государственных резиденций
3.2	Строительство глубоководного выпуска в море канализационных очистных сооружений объекта "Олива"	17 000.000	Реализация мероприятия позволит: 1. Улучшить эксплуатационные показатели КОС; 2. Минимизировать воздействие процесса водоотведения на окружающую среду и на водные биоресурсы;	Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство глубоководного выпуска в море канализационных очистных сооружений объекта «Олива» с последующим выполнением строительно-монтажных

			3. Увеличить срок безаварийной службы КОС, исключить возможную остановку водоотведения, и как следствие водоснабжения объекта «Олива» и посёлка. 4. Снизить риск наступления аварий на объекте и вероятность загрязнения прибрежных вод Черного моря.	работ.
	ИТОГО по разделу 3:	33 347.560		
	ИТОГО водоотведение	64 991		
	ИТОГО:	101 283		

Приложение № 2 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства Республики Крым
 № 630-А от 10.11.2020

Плановый бюджет инвестиционных затрат на реализацию мероприятий
 инвестиционной программы (с корректировкой) на период 2020 - 2024 годы по направлениям, тыс. рублей с НДС

Наименование мероприятия	Всего инвестиций по мероприятиям, тыс. рублей с НДС	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Мероприятия в сфере водоснабжения						
Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	36 292	0	8 031	8 344	8 663	11 254
Сети						
прочие	33 888	0	5 628	8 344	8 663	11 254
Мероприятия в сфере водоотведения	2 403	0	2 403	0	0	0
Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов ГО г. Ялта, строительство которых финансируется за счет платы за подключение :	64 991	16 150	18 856	9 995	9 995	9 995
мероприятия по увеличению пропускной способности						
сети	0	0	0	0	0	0
Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	31 643	0	1 658	9 995	9 995	9 995
Сети						
	31 643	0	1 658	9 995	9 995	9 995

Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	33 348	16 150	17 198		
сети, КНС	16 348	10 000	6 348		
глубоководный выпуск	17 000	6 150	10 850		
Общий итог	101 283	16 150	26 887	18 339	21 249

Технические характеристики и график реализации 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											
1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности											
1	Реконструкция участка водопроводной сети в пгт. Никита, ул. Птухина $d=100$ мм - 700 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. Трубопровод по ул. Птухина проложен. Рассчитан на 6 атм. Из-за работы насосной станции и значительного перелопа отметок, на которых подключены потребители, происходит постоянно прорывы данного трубопровода. Реконструкция позволит снизить потери воды и направить силы ремонтной бригады на планово-предупредительный ремонт, что в долгосрочной перспективе тоже позволит снизить потери в целом по Масандровскому участку.	пгт. Никита	Сети	2021	2022	5 488	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	сталь / 200 / 550	ПВХ /100 /700
2	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, от РЧВ Су – 200 мм - 850 метров	Аварийное состояние участка водопроводной сети, не обеспечивает бесперебойность холодного водоснабжения из-за перерывов в подаче воды, возникающих в результате аварий, повреждений и	г. Ялта	Сети	2022	2023	8 230	Материал / диаметр / длина	Материал / миллиметров / метров	сталь / 200 / 850	ПВХ /200 /850

№ 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)
3	Реконструкция участка водопроводной сети в г. Ялта, ул. Гоголя, 8-28 замена d=100 мм на 150мм – 580 метров	<p>иных технологических нарушений. Существующий водопровод d=133мм 2шт. имеет высокий износ (предаварийное состояние) и не закольцован. Санитарно-защитная полоса водопроводов застроена капитальными строениями. Для снижения количества аварий и потерь воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что:</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 пропускную способность. <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. Водопровод проходит вдоль русла реки Водопадная. Имеет повреждение, не выходящее на поверхность. Путем регулировки воды были выявлены значительные потери воды до 500м³/сутки по данному водопроводу. Реконструкция сети с увеличением диаметра снизит потери воды, дальнейшие эксплуатационные расходы. При переключении всех кольцевых линий, запитанных от данной сети, позволит отключать аварийные участки водопроводов без</p>	Ялта	сети	2021	2021	5 040	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / метров	чугун / 100 / 580	ПВХ / 150 / 580

№ 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)
4	Реконструкция участка водопроводной сети в пгт. Гурзуф по ул. Приветная, д. 5, до РЧВ Совхозный по ул. Приветная, д.11; от РЧВ Совхозный по ул. Приветная д. 11 до распределительной камеры по ул. Приветная, д. 6; РЧВ Совхозный по ул. Приветная д. 11 до распределительной камеры по ул. Приветная, д.6 до котельной совхоза по ул. Приветная, д. 13, d=110 мм - 730 метров	ограничения в водоснабжении жителей района. 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, что: 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 пропускную способность сети.	пгт. Гурзуф	Сети	2021	2022	5 723	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / мм / метров	Сталь / 110 / 730	ПВХ / 110 / 730
5	Реконструкция участка водопроводной сети в пгт. Гурзуф, ул.Санаторная фонд d=110 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 технологических нарушений. Для снижения количества аварий и потери воды, необходима реконструкция старых стальных труб на полиэтиленовые, что: 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 пропускную способность сети.	пгт. Гурзуф	Сети	2023	2024	4 704	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / мм / метров	сталь / 110 / 600	ПВХ / 110 / 600

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Основные технические характеристики				
					начало	окончание	Общая сметная стоимость	Наименование характеристики (мощность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
6	Реконструкция участка водопроводной сети в пгт. Гурзуф, ул. Соловьева, д. 14-а до ул. Санаторная, д. 41	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, что: 1) обеспечит длительный срок службы участка сети; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к воздействию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит пропускную способность трубопроводов.	пгт. Гурзуф	Сети	2023	2024	4 704	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / метры	сталь / 110 / 600	ПВХ / 110 / 600
7	Установка локальной системы оповещения на гидротехнических сооружениях Счастливенского гидроузла	В связи с требованием статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ, а также на основании актов проверки ОНД по Бахчисарайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым, а также представлений ФСБ Российской Федерации, Представлений Прокуратуры Республики Крым Симферопольской Межрайонной Природоохранной Прокуратуры и РОСТЕХНАДЗОРА на гидравлическом сооружении необходимо установить ЛСО.	Счастливенский гидроузел	ЛСО	2021	2021	2 403	-	-	-	-
2. Мероприятия в сфере водоотведения											
1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения пгт. Никита, d = 200 мм, L = 2 255 м	пгт. Никита, модернизация части сети. Причина – полный износ. Аварийность крайне высокая. Сварка не работает. Существуют риски в части экологии, и в целом работоспособности систем. Частично земель, частично воздушной, есть	Никита	сети	2021	2024	16 972	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / метры	сталь / 200 / 2255	ПВХ / 200 / 2255

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Место реализации мероприятия	Вид работ	Сроки проведения работ		Общая сметная стоимость	Наименование характеристики (мощность, производительность, единицы и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
					начало	окончание					
2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и водоотведения, пгт. Никита	вытекания на почву. Реконструкция коллектора d=200 мм l=2255 м. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения, пгт. Никита	Отадное	Сети-напорные	2021	2024	14 671	Материал / диаметр / длина	Материал / диаметр / длина	мм/метров / метров	ПВХ /315/1166
3.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	Выполнение строительных монтажных работ по монтажу строительству канализационного коллектора и канализационной насосной станции хозяйственно-бытового водопользования п. Олива, с учетом требований размещения государственных резиденций.	Олива	сети, КНС	2019	2021	16 347.56	1) самотечный: материал/диаметр/длина 2) напорный материал/диаметр/длина. II. КНС, производительность	Материал/миллиметров/метров Материал/миллиметров/метров м³/час, напор, м	-/0/0 -/0/0 0 0	Пластик/160/480 Сталь/63/694 (2 нитки) 4,7 63,47

№ 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 до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)
2	Строительство глубоководного выпуска в море канализационных очистных сооружений объекта "Олива"	<p>3. Обеспечить надёжные эксплуатационные показатели хозяйственно-бытового водоснабжения п. Олива, что в свою очередь позволит предотвратить вероятность возникновения аварийной ситуации или чрезвычайных происшествий.</p> <p>Реализация мероприятия позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшить эксплуатационные показатели КОС; 2. Минимизировать воздействие процесса водовведения на окружающую среду и на водные биоресурсы; 3. Увеличить срок безаварийной службы КОС, исключить возможную остановку водовведения, и как следствия водоснабжения объекта «Олива» и посёлка. 4. Снизить риск наступления аварий на объекте и вероятность загрязнения прибрежных вод Черного моря. 	Олива	Глубоководный выпуск	2020	2023	17 000,00	материал/диаметр/длина	Материал/миллиметров	-/0/0	сталь/300/720

График реализации запланированных мероприятий инвестиционной программы (с корректировкой) на 2020 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Место реализации мероприятия	Вид работ	Общая сметная стоимость, тыс. руб. с НДС	Объем инвестиций, тыс. руб., с НДС			
					2020	2021	2022	2023
Мероприятия в сфере водоснабжения								
1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности								
1.1	Реконструкция участка сетей водоснабжения с увеличением протяженности сети по пгт. Никита, ул. Птухина d 100, протяженность 700м	пгт. Никита	сети	5 488		288	5 200	
1.2	Реконструкция участка сетей водоснабжения от РЧВ Су-Аг до ЮБШ, d 200 протяженность 850м	г. Ялта	сети	8 230			432	2 340
1.3	Реконструкция участка сетей водоснабжения г. Ялта, ул. Гоголя ,8-28 дома, увеличение с d 100 на d 150, протяженностью 580м	г. Ялта	сети	5 040		5 040		

1.4	Реконструкция водопроводной сети от водовода по ул. Приветная, д. 5 до РЧВ Совхозный по ул. Приветная, д. 11; от РЧВ Совхозный по ул. Приветная, д. 11 до распр. камеры по ул. Приветная, д. 6; от распр. камеры по ул. Приветная, д. 6 до котельной совхоза по ул. Приветная, д.13, d 110 l 730м.	пгт. Гурзуф	сети	5 723	300	2 712	2 712	
1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Санаторная (жилой фонд), d 110 l 600м.	пгт. Гурзуф	сети	4 704		246	4 457	
1.6	Реконструкция водопроводной сети от ул. Соловьева, д. 14-а до ул. Санаторная, д. 41 , d 110 l 600м.	пгт. Гурзуф	сети	4 704		246	4 457	
1.7	Установка локальной системы оповещения (ЛСО) на гидротехнических сооружениях Счастливенского гидроузла	Счастливенский гидроузел	ЛСО	2 403	2 403			
	ИТОГО по разделу 1:			36 292	8 031	8 344	8 663	11 254

Мероприятия в сфере водоотведения

2. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности

2.1	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения, d 200, L 2255м, пгт. Никита	пгт. Никита	сети	16 972	890	5 361	5 361	5 361
-----	---------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	--------	-----	-------	-------	-------

2.2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения, напорные трубопроводы от КНС "Мориса Тореза" до ЯКОС, 2 нитки d325(315) протяженностью 1166м., до ЯКОС	пгт. Отрадное	сети	14 671	0	768	4 634	4 634	9 995	4 634
	ИТОГО по разделу 2:			31 643	0	1 658	9 995	9 995	9 995	9 995
3. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов										
3.1	Строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции системы хозяйственно-бытового водоотведения жилого фонда п. Олива, с учетом требований размещения государственных резиденций	пгт. Олива	сети, КНС	16 347.560	10 000.000	6 347.560				
3.2	Строительство глубоководного выпуска в море канализационных очистных сооружений объекта "Олива"	пгт. Олива	глубоководный выпуск	17 000.000	6 150.000	10 850.000				
	ИТОГО по разделу 3:			33 347.560	16 150.000	17 197.560				
	ИТОГО водоотведение			64 991	16 150	18 856	9 995	9 995	9 995	9 995
	ИТОГО:			101 283	16 150	26 887	18 339	18 658	18 339	21 249

Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов к сетям водоснабжения централизованной системы водоснабжения
 Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Водоканал Южного берега Крыма"

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Факт	Утверждено	Ожидание	Расходы по присоединению заявителей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего с НДС	тыс. руб.	3 756,00	2 997,36	2 997,36	2 437,25	2 534,74	2 636,12	2 741,57	
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего без НДС:	тыс. руб.	3 130,00	2 497,80	2 497,80	2 031,04	2 112,28	2 196,77	2 284,64	
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	78,90	29,22	29,22	216,80	225,47	234,49	243,87	
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	13,20	20,81	20,81					
1.3	оплата труда	тыс. руб.	2 195,90	1 709,47	1 709,47	602,63	626,74	651,81	677,88	
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	661,80	516,26	516,26	182,03	189,31	196,88	204,76	
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	180,20	222,04	222,04	1 029,58	1 070,76	1 113,59	1 158,13	
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.								

**Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов к сетям водоотведения централизованной системы водоотведения
Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Водоканал Южного берега Крыма"**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Факт	Утверждено	Ожидание	Расходы по присоединению заявителей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего с НДС	тыс. руб.	1 646.04	1 304.98	1 304.98	551,75	573,82	596,76	620,63
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего без НДС:	тыс. руб.	1 371.70	1 087.48	1 087.48	459,79	478,18	497,30	517,19
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	32.90	10.68	10.68	46,26	48,11	50,03	52,03
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	9.10	3.45	3.45				
1.3	оплата труда	тыс. руб.	945.80	744.70	744.70	138,03	143,55	149,29	155,26
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	276.40	224.90	224.90	41,70	43,37	45,10	46,90
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	107.50	103.75	103.75	233,80	243,15	252,88	263,00
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.							
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, внеслужебной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	36.90						
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	3.90						
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.							
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0.80						

1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	65.90	103.75	103.75	233,80	243,15	252,88	263,00
	амортизация	тыс. руб.	7.20						
	налоги и сборы	тыс. руб.	24.40						
	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	34.30						
	работа машин и механизмов	тыс. руб.							
	накладные расходы	тыс. руб.		103.75	103.75	233,80	243,15	252,88	263,00
1.6	Внебюджетные расходы, всего	тыс. руб.							
1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.							
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.							
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.							
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.							
1.7.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.							
1.7.2	- прочие расходы	тыс. руб.							
1.8	Работы выполненные подрядными организациями	тыс. руб.							
2	Выпадающие доходы/экономиа средств	тыс. руб.							
3	Суммарный расчетный объем подключаемой на I-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате	куб. м/сут	953.930	377.719	377.719	709.203	744.663	781.896	820.991
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м)	тыс. руб./куб. м/сут	1.44	2.88	2.88	0.65	0.64	0.64	0.63

Приложение № 6 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Республики Крым
№ 630-А от 10.11.2020

Прогнозный расчет тарифа (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019		2020		2021	2022	2023	2024
			план Органа регулирования	факт	план Органа регулирования	ожидаемое				
1	1 - Тариф на питьевую воду									
	Производственные расходы	тыс.руб.	276 423.54	297 036.45	308 259.22	365 750.11	318 395.22	331 131.04	344 376.27	358 151.32
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	19 416.60	26 915.04	18 267.13	27 910.89	18 943.02	19 700.74	20 488.77	21 308.32
1.1.1	Реагенты	тыс.руб.	10 188.28	10 743.22	8 879.40	11 140.72	9 207.94	9 576.26	9 959.31	10 357.68
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	5 077.06	5 331.42	6 709.94	5 528.68	6 958.21	7 236.54	7 526.00	7 827.04
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	4 151.26	10 840.40	2 677.79	11 241.49	2 776.87	2 887.94	3 003.46	3 123.60
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс.руб.	19 758.43	37 582.91	22 540.26	33 325.92	23 374.25	24 309.22	25 281.58	26 292.85
1.2.1	электрическая энергия (мощность)	тыс.руб.	19 072.04	37 228.60	21 996.08	32 786.50	22 809.93	23 722.33	24 671.22	25 658.07
1.2.1.1	средний тариф на электроэнергию	руб/кВт.ч	2.82	2.72	2.72	2.72	2.82	2.93	3.05	3.17
1.2.1.2	объем энергии	тыс.кВт.ч	6 758.46	13 702.11	8 099.30	12 072.50	8 398.97	8 734.93	9 084.33	9 447.70
1.2.2	тепловая энергия (мощность)	тыс.руб.	469.31	251.70	427.71	427.71	443.54	461.28	479.73	498.92
1.2.3	теплоноситель	тыс.руб.								
1.2.4	топливо	тыс.руб.	217.08	102.61	116.47	111.71	120.78	125.61	130.63	135.86
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	25 010.28		1 224.30					
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды ОПШ, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	201 103.83	219 458.00	251 896.40	289 644.48	261 216.57	271 665.24	282 531.85	293 833.12
1.4.1	расходы на оплату труда ОПШ	тыс.руб.	154 457.63	168 669.30	193 468.82	222 461.20	200 627.17	208 652.26	216 998.35	225 678.28

1.4.1.1	среднемесячная оплата труда	руб.	30 064.39	33 312.26	35 298.86	39 612.04	36 604.92	38 069.12	39 591.88	41 175.56
1.4.1.2	численность персонала	ед.	428.13	421.94	456.74	468.00	473.64	492.59	512.29	532.78
1.4.2	отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	46 646.20	50 788.70	58 427.58	67 183.28	60 589.40	63 012.98	65 533.50	68 154.84
1.4.2.1	процент страховых взносов	%	30.20	30.11	30.20	30.20	31.32	32.57	33.87	35.22
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.								
1.6	Общехозяйственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	8 115.40	11 202.80	10 311.38	12 984.60	10 692.90	11 120.62	11 565.44	12 028.06
1.7	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	3 019.00	1 877.70	4 019.75	1 884.22	4 168.48	4 335.22	4 508.63	4 688.97
1.7.1	услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс.руб.								
1.7.2	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	2 594.80	1 233.90	3 527.05	1 216.60	3 657.55	3 803.85	3 956.00	4 114.24
1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.								
1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.								
1.7.5	контроль качества воды	тыс.руб.	424.20	333.60	444.10	345.94	460.53	478.95	498.11	518.03
1.7.6	расходы на аварийно-техническое обслуживание	тыс.руб.		310.20	48.60	321.68	50.40	52.42	54.52	56.70
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	57 556.04	55 458.83	66 241.10	76 984.88	68 692.02	71 439.70	74 297.29	77 269.18
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такие системы (без расходов на оплату труда ремонтного персонала)	тыс.руб.	588.99	5 004.53	1 809.90	1 809.90	1 876.87	1 951.94	2 030.02	2 111.22
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такие системы	тыс.руб.	3 360.87	3 598.80	2 284.20					
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды ремонтного персонала	тыс.руб.	53 606.18	46 855.50	64 431.20	72 890.78	66 815.15	69 487.76	72 267.27	75 157.96
3	Административные расходы	тыс.руб.	27 925.20	39 304.50	29 363.48	33 036.90	30 449.93	31 667.93	32 934.65	34 252.04
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций, в т.ч.	тыс.руб.								
4.1	расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс.руб.								
5	Амортизация	тыс.руб.	26 096.50	27 442.50	29 835.50	28 272.90	30 939.41	32 176.99	33 464.07	34 802.63

Приложение № 7 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Республики Крым
№ 630-А от 10.11.2020

Прогнозный расчет тарифа (водоотведение)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019		2020		2021	2022	2023	2024
			план Органа регулирования	факт	план Органа регулирования	ожидаемое				
	1 - Тариф на водоотведение									
1	Производственные расходы	тыс.руб.	216 182.69	233 307.72	259 479.66	303 864.83	269 080.41	279 843.64	291 037.38	302 678.86
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	7 797.54	10 918.47	8 248.39	11 322.45	8 553.58	8 895.73	9 251.56	9 621.61
1.1.1	Реагенты	тыс.руб.	1 168.40	817.20	1 128.14	847.44	1 169.88	1 216.68	1 265.35	1 315.96
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	3 647.04	3 914.67	4 545.76	4 059.51	4 713.95	4 902.51	5 098.61	5 302.55
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	2 982.10	6 186.60	2 574.49	6 415.50	2 669.75	2 776.54	2 887.60	3 003.10
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и оплату услуг по перекачке и очистке стоков другими организациями	тыс.руб.	29 010.69	30 262.25	36 138.50	36 115.87	37 475.63	38 974.66	40 533.64	42 154.98
1.2.1	электрическая энергия (мощность)	тыс.руб.	28 391.90	29 962.22	35 634.22	35 634.22	36 952.69	38 430.80	39 968.03	41 566.75
1.2.1.1	средний тариф на электроэнергию	руб/кВт.ч	3.83	3.48	4.10	4.10	4.25	4.42	4.60	4.78
1.2.1.2	объем энергии	тыс.кВт.ч	7 414.05	8 619.39	8 686.40	8 686.40	9 007.80	9 368.11	9 742.83	10 132.54
1.2.2	тепловая энергия (мощность)	тыс.руб.	337.11	180.48	353.11	353.11	366.18	380.83	396.06	411.90
1.2.3	теплоноситель	тыс.руб.								
1.2.4	топливо	тыс.руб.	281.68	119.55	151.17	128.54	156.76	163.03	169.55	176.33
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.								
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	169 504.85	178 651.10	193 142.46	232 961.85	200 288.73	208 300.28	216 632.29	225 297.58

1.4.1	расходы на оплату труда ОПП	тыс.руб.	130 188.05	137 268.10	148 342.90	178 926.15	153 831.59	159 984.85	166 384.24	173 039.61
1.4.1.1	среднемесячная оплата труда	руб.	31 921.04	35 382.02	36 372.46	40 103.58	37 718.24	39 226.97	40 796.05	42 427.89
1.4.1.2	численность персонала	ед.	339.87	323.30	339.87	371.80	352.45	366.55	381.21	396.46
1.4.2	отчисления на соц.нужды	тыс.руб.	39 316.80	41 383.00	44 799.56	54 035.70	46 457.14	48 315.43	50 248.05	52 257.97
1.4.2.1	процент страховых взносов	%	30.20	30.15	30.20	30.20	31.32	32.57	33.87	35.22
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.								
1.6	Общезаяственные (пеховые) расходы	тыс.руб.	7 142.80	9 403.10	7 895.63	10 514.81	8 187.77	8 515.28	8 855.89	9 210.13
1.7	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	2 726.81	4 072.80	14 054.68	12 949.85	14 574.70	15 157.69	15 764.00	16 394.56
1.7.1	услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс.руб.			10 373.30	10 757.11	10 757.11	11 187.39	11 634.89	12 100.29
1.7.2	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	2 621.00	1 658.80	2 915.28	1 572.50	3 023.15	3 144.08	3 269.84	3 400.63
1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.								
1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.								
1.7.5	контроль сточных вод	тыс.руб.	105.81	2 294.00	495.80	495.80	514.14	534.71	556.10	578.34
1.7.6	расходы на аварийно-техническое обслуживание	тыс.руб.		120.00	270.30	124.44	280.30	291.51	303.17	315.30
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	36 307.69	36 671.80	38 964.40	62 909.76	40 406.08	42 022.33	43 703.23	45 451.36
2.1	Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы (без расходов на оплату труда ремонтного персонала)	тыс.руб.	1 865.00	2 011.70	2 307.80	2 307.80	2 393.19	2 488.92	2 588.48	2 692.02
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	тыс.руб.	1 267.10	1 941.10		714.40				
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ремонтного персонала	тыс.руб.	33 175.59	32 719.00	36 656.60	59 887.56	38 012.89	39 533.41	41 114.75	42 759.34
3	Административные расходы	тыс.руб.	17 705.65	24 087.20	20 246.14	25 734.07	20 995.25	21 835.06	22 708.46	23 616.80
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций, в т.ч.	тыс.руб.								
4.1	расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс.руб.								

5	Амортизация	тыс.руб.	17 797.00	18 506.70	16 369.50	19 872.40	16 975.17	17 654.18	18 360.35	19 094.76
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.								
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	3 452.30	6 070.30	3 614.50	54 544.70	3 748.24	3 898.18	4 054.11	4 216.28
7.1	Налог на прибыль	тыс.руб.								
7.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	2 017.80	1 720.30	1 700.00	1 700.00	1 762.90	1 833.42	1 906.76	1 983.03
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	1 360.40	1 759.40	1 745.60	52 675.80	1 810.19	1 882.60	1 957.90	2 036.22
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс.руб.								
7.5	Земельный налог	тыс.руб.		2 440.60						
7.6	Транспортный налог	тыс.руб.	74.10	130.50	168.90	168.90	175.15	182.16	189.45	197.03
7.7	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	тыс.руб.								
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс.руб.		19.50						
8	Экономия расходов*	тыс.руб.			-4 017.80					
9	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.								
10	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.								
11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.								
12	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним, за исключением средств привлекаемых на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств	тыс.руб.								
12.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.								

Приложение № 8 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства Республики Крым
 № 630-А от 10.11.2020

Финансирование мероприятий инвестиционной программы (с корректировкой)

с НДС

	Всего по смете	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего 2020 - 2024 годы
Всего	101 283	16 150	26 887	18 339	18 658	21 249	101 283
подключение новых абонентов	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение ВС						
	Тариф ВС	0	8 031	8 344	8 663	11 254	36 292
	в т.ч. за счет амортизации	0	8 031	8 344	8 663	11 254	36 292
повышение качества оказываемых услуг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. за счет нормативной прибыли						
подключение новых абонентов	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение ВО						
	Тариф ВО	0	1 658	9 995	9 995	9 995	31 643
	в т.ч. за счет амортизации	0	1 658	9 995	9 995	9 995	31 643
повышение качества оказываемых услуг	0	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. за счет нормативной прибыли						
Бюджетные средства	33 348	16 150.000	17 197.560	0	0	0	33 348

без НДС

	Всего по смете	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего 2020 - 2024 годы
Всего	89 960	16 150	25 272	15 282	15 548	17 708	89 960
подключение новых абонентов	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение ВС						
	Тариф ВС	0	6 692	6 953	7 219	9 379	30 243
повышение качества оказываемых услуг	30 243	0	6 692	6 953	7 219	9 379	30 243
	в т.ч. за счет амортизации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	в т.ч. за счет нормативной прибыли	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
подключение новых абонентов	0	0	0	0	0	0	0
	Тариф на подключение ВО						
	Тариф ВО	0	1 382	8 329	8 329	8 329	26 369
повышение качества оказываемых услуг	26 369	0	1 382	8 329	8 329	8 329	26 369
	в т.ч. за счет амортизации	0	0	0	0	0	0
	в т.ч. за счет нормативной прибыли	0	0	0	0	0	0
	Бюджетные средства	16 150.000	17 197.560	0	0	0	33 348