



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ  
З ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ  
И ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ  
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА  
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

---

## **П Р И К А З**

25 ноября 2022 года

№ 58/10

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №166, на основании экспертных заключений и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1 Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 2 Приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить тарифы на подвоз питьевой воды Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на период действия с 01.01.2022 по 31.12.2023 включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу».

1.3. Приложение № 2 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.4. Производственную программу Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» в сфере водоснабжения (питьевое, техническое водоснабжение, транспортировка воды) на период с 01.01.2021 до 31.12.2023, утвержденную пунктом 4 Приказа, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.5. Приложение № 5 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель  
Государственного комитета



*[Handwritten signature]*

С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/21  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2022 № 58/10

ТАРИФЫ  
на водоснабжение и водоотведение  
для государственного унитарного предприятия Республики Крым  
«Вода Крыма» на 2021-2023 годы

№п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
1. Городской округ Алушта				
1.1. Питьевая вода				
1.1.1.	г. Алушта, с. Виноградное, с. Пушкино, с. Запрудное, с. Лазурное, с. Лавровое, с. Кипарисное, с. Лучистое, с. Рыбачье, с. Изобильное, с. Малый Маяк, с. Малореченское, пгт Партенит, с. Приветное, с. Зеленогорье, с. Генеральское, с. Солнечногорское, с. Верхняя Кутузовка, с. Нижняя Кутузовка, пос. Лаванда, п. Чайка, п. Утес, п. Бондаренково, с. Нижнее Запрудное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
1.1.2.	ГО Алушта: п. Семидворье	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	40,84

1.1.3.	Для абонентов, технологически присоединенных к объекту «Водовод к резервуарам н19 от резервуара п.л. н34 Алые Паруса, 1» (п. Семидворье)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
<b>1.2. Водоотведение</b>				
1.2.1.	г. Алушта, с. Запрудное, с. Лучистое, с. Солнечногорское, с. Рыбачье, пгт Партенит, с. Изобильное, с. Малый Маяк, с. Малореченское, с. Нижняя Кутузовка, п. Утес, п. Розовый, п. Бондаренково, с. Лавровое, с. Пушкино	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
1.2.2.	Для абонентов, технологически присоединенных к объектам: «Насосная станция - 1 Утес» (с. Кипарисное), «Канализация ул. Глазкрицкого ОЦ-027509», «Канализация Раб. уголок - Горького - Берегов. - К. Маркса - Перекоп. - Набережн., Д - 3506705 м» (с. Лазурное, с. Виноградное)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
<b>2. Бахчисарайский район</b>				
<b>2.1. Питьевая вода</b>				
2.1.1.	г. Бахчисарай, с. Викторовка, с. Маловидное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	40,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	40,52
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	40,52
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,52
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84

2.1.2.	пгт Научный	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
2.1.3.	Почтовское сельское поселение, Ароматненское сельское поселение: с. Ароматное, Скалистовское сельское поселение: с. Скалистое, с. Трудолюбовка, с. Глубокий Яр, с. Прохладное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
2.1.4.	Для нужд Государственного унитарного предприятия города Севастополь «Водоканал», предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского муниципального района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	6,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	6,99
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	6,53
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	6,53
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	6,86
2.1.5.	Красномакское сельское поселение: с. Красный Мак, с. Холмовка, с. Залесное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
2.1.6.	Железнодороженское сельское поселение: с. Железнодорожное, с. Белокаменное, с. Мостовое, с. Речное, п. Сирень, с. Тургеневка, Куйбышевское сельское поселение: пгт Куйбышево, с. Танковое, с. Большое Садовое, с. Малое Садовое, с. Новоульяновка, Зеленское сельское поселение: с. Зеленое, с. Богатырь, с. Нагорное, с. Плотинное, с. Счастливое, с. Многоречье, Плодовское сельское поселение: с. Плодовое, с. Брянское, с. Дубровка, Табачненское сельское поселение: с. Табачное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,14	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,83	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,83	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	20,17	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,46	40,84
2.1.7.	Каштановское сельское поселение: с. Каштаны, с. Шевченково, с. Отрадное, с. Кочергино	с 07.11.2022 по 30.11.2022	33,24	36,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
2.1.8.	Тенистовское сельское поселение: с. Тенистое, с. Айвовое, с. Красная Заря, с. Суворово, с. Некрасовка	с 07.11.2022 по 30.11.2022	17,06	36,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	19,00	40,84
2.1.9.	Долинское сельское поселение: с. Долинное, с. Новенькое, с. Фурмановка	с 07.11.2022 по 30.11.2022	30,83	36,73

		с 01.12.2022 по 31.12.2023	34,34	40,84
2.1.10.	Голубинское сельское поселение: с.Голубинка, с.Нижняя Голубинка, с.Путиловка, с.Соколиное	с 07.11.2022 по 30.11.2022	30,02	36,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,44	40,84
2.1.11.	Почтовское сельское поселение: с.Заветное, с.Самохвалово, с.Севастьяновка, с.Нововасильевка, с.Растущее, с.Зубакино, с.Стальное, с.Казанки	с 07.11.2022 по 30.11.2022	23,59	37,10
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,27	40,84
2.1.12.	Верхореченское сельское поселение: с.Кудрино, с.Машино, с.Предушельное	с 07.11.2022 по 30.11.2022	33,20	36,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	36,98	40,84
2.1.13	Верхореченское сельское поселение: с.Баштановка	с 07.11.2022 по 30.11.2022	6,36	36,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	7,08	40,84
<b>2.2. Водоотведение</b>				
2.2.1.	г. Бахчисарай	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	41,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	41,37
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	41,37
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	41,37
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	41,37
2.2.2.	пгт Научный	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,03	40,85
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	15,57	40,85
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	15,57	40,85
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	15,83	40,85
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	17,63	40,85
2.2.3.	Почтовское сельское поселение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,32	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,98	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,98	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	19,30	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	21,50	40,84
2.2.4.	Скалистовское сельское поселение: с. Скалистое	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84

2.2.5.	Голубинское сельское поселение: с. Голубинка	с 07.11.2022 по 30.11.2022	30,00	67,74
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,42	67,74
2.2.6.	Верхореченское сельское поселение: с. Верхоречье	с 07.11.2022 по 30.11.2022	27,62	67,74
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,76	67,74
2.3. Техническая вода				
2.3.1	Верхореченского сельского поселения: с. Синапное, с. Верхоречье	с 07.11.2022 по 30.11.2022	6,36	5,22
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	6,79	5,66
3. Городской округ Белогорск, Белогорский район				
3.1. Питьевая вода				
3.1.1.	г. Белогорск, Цветочненское сельское поселение: с. Долиновка, с. Цветочное; Вишенское сельское поселение: с. Белая Скала	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	67,99
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	67,99
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	67,99
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	67,99
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	67,99
3.1.2.	Зуйское сельское поселение: пгт Зуя, с. Петрово, с. Баланово, с. Барабаново, с. Литвиненково, с. Нижние Орешники, с. Верхние Орешники; Чернопольское сельское поселение: с. Чернополье; Вишенское сельское поселение: с. Вишенное, с. Мироновка; Ароматновское сельское поселение: с. Красногорье, с. Курортное, с. Ароматное; Курское сельское поселение: с. Курское, с. Тополевка; Муромское сельское поселение: с. Муромское, с. Сенное, с. Хлебное, с. Дивное; Крымскорозовское сельское поселение: с. Вишневое, с. Крымская Роза; Мичуринское сельское поселение: с. Лечебное, с. Мичуринское; Зеленогорское сельское поселение: с. Балки, с. Зеленогорское, с. Новокленово, с. Новогригорьевка, с. Александровка; Мельничное сельское поселение: с. Ударное, с. Мельничное; Новожиловское сельское поселение: с. Анновка, с. Новожиловка, с. Тургенево; Русаковское сельское поселение: с. Луговое, с. Русаковка; Богатовское сельское поселение: с. Богатое; Криничненское сельское поселение: с. Криничное, с. Кирпичное, с. Головановка, с. Яблочное; Земляничненское сельское поселение: с. Земляничное, с. Синикаменка, с. Еленовка; Зыбинское сельское поселение: с. Зыбины, с. Мельники	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
3.1.3.	Васильевское сельское поселение: с. Васильевка, с. Пролом, с. Малиновка, с. Павловка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,92	51,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,96	51,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,96	51,00
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	30,47	51,00

		с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,94	51,00
3.2. Водоотведение				
3.2.1.	г. Белогорск, Цветочненское сельское поселение: с. Цветочное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	73,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	73,30
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	73,30
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	73,30
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	73,30
3.2.2.	Зуйское сельское поселение: пгт Зуя; Вишенское сельское поселение: с. Вишенное; Ароматновское сельское поселение: с. Ароматное; Мельничное сельское поселение: с. Мельничное; Криничненское сельское поселение: с. Криничное; Крымскорозовское сельское поселение: с. Крымская Роза	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
4. Городской округ Джанкой, Красногвардейский район				
4.1. Питьевая вода				
4.1.1.	г. Джанкой, Красногвардейский район: Александровское сельское поселение: с. Александровка, с. Краснодарка, с. Тимашовка; Калининское сельское поселение: с. Калинино, с. Победино, с. Коммунары, с. Вишняковка; Клепининское сельское поселение: с. Клепинино, с. Карповка, с. Ястребовка; Колодезянское сельское поселение: с. Колодезное, с. Пологи, с. Докучаево; Котельниковское сельское поселение: с. Дубровское, с. Машино, с. Котельниково; Краснознаменское сельское поселение: с. Краснознаменка, с. Тимошенко, с. Рогово, с. Тракторное, с. Симоненко; Ленинское сельское поселение: с. Прямое, с. Звездное, с. Ленинское; Найденовское сельское поселение: с. Найденовка, с. Золотое, с. Орловка; Новопокровское сельское поселение: с. Новопокровка, с. Мускатное, с. Невское, с. Проточное, с. Мироновка; Ровновское сельское поселение: с. Ровное, с. Молочное, с. Некрасово, с. Новоникольское; Красногвардейское сельское поселение: пгт Красногвардейское, с. Видное, Амурское сельское поселение: с. Искра, с. Новозуевка, с. Цветково, с. Новоивановка, с. Амурское, с. Новоалексеевка; Петровское сельское поселение: с. Петровка, с. Ближнее, с. Пушкино, с. Новозостония, с. Мирлобовка, с. Красная поляна, с. Кремневка, с. Известковое; Полтавское сельское поселение: с. Полтавка, с. Комаровка, с. Курганное; Восходненское сельское поселение: с. Чапаево, с. Заря, с. Климово, с. Новосельцы, с. Владимирово, с. Доходное, с. Плодородное, с. Знаменка, с. Восход; Пятихатское сельское поселение: с. Пятихатка, с. Заречное, с. Менделеево, с. Азов; Зерновское сельское поселение: с. Зерновое, с. Новоекатериновка; Марьяновское сельское поселение: с. Марьяновка, с. Щербаково, с. Ульяновка; Янтарненское	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84



	сельское поселение: с. Янтарное, с. Григорьевка, с. Красный партизан, с. Удачное			
4.1.2.	Восходненское сельское поселение: с. Нахимово	с 30.05.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
4.2. Водоотведение				
4.2.1.	г. Джанкой	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	37,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	37,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	37,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	37,97
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	37,97
4.2.2.	Клепининское сельское поселение: с. Клепинино; Красногвардейское сельское поселение: пгт Красногвардейское; Петровское сельское поселение: с. Петровка; Восходненское сельское поселение: с. Восход; Марьяновское сельское поселение: с. Марьяновка; Янтарненское сельское поселение: с. Янтарное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
4.2.3.	Ровновское сельское поселение: с. Некрасово	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	36,12
5. Городской округ Евпатория				
5.1. Питьевая вода				
5.1.1.	г. Евпатория, пгт Заозерное, пгт Мирный, пгт Новоозерное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
5.1.2.	Для абонентов, технологически присоединенных к объекту «Трубопровод, 2 подъем - г/у №3, 39,2 км, сталь ОЦ-000494»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84

5.2. Водоотведение				
5.2.1.	г. Евпатория, пгт Заозерное, пгт Мирный, пгт Новоозерное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
5.2.2.	Для абонентов, технологически присоединенных к объектам: «Мойнакский самотечный коллектор - XVI горколлектор», «Коллектор канализац. Мирн-ККОС 6,2 км, ОЦ-000483», «Коллектор канализац. Н/оз ККОС 6,2 км ОЦ-000489»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
6. Городской округ Керчь, Ленинский район				
6.1. Питьевая вода				
6.1.1.	г. Керчь	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
6.1.2.	Ленинский район: Войковское сельское поселение: с. Бондаренково, с. Войково; Глазовское сельское поселение: с. Глазовка, с. Осовины, с. Юркино; Октябрьское сельское поселение: с. Октябрьское; Приозерновское сельское поселение: с. Приозерное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
6.2. Водоотведение				
6.2.1.	г. Керчь	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
6.3. Техническая вода				
6.3.1.	Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-й насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663	с 02.08.2021 по 31.12.2021	-	1,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	1,09

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1,32
7. Городской округ Красноперкопск, Красноперкопский район				
7.1. Питьевая вода				
7.1.1.	г. Красноперкопск	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
7.1.2.	Красноперкопский район: Совхозненское сельское поселение; Почетненское сельское поселение; Ишунское сельское поселение: с. Ишунь, с. Пролетарка, с. Танковое; Воинское сельское поселение: с. Воинка; Братское сельское поселение: с. Братское, с. Полтавское, с. Сватово; Ильинское сельское поселение: с. Ильинка, с. Воронцовка, с. Курганное, с. Тракторное; Орловское сельское поселение: с. Орловское, с. Новониколаевка, с. Шатры; Вишневецкое сельское поселение: с. Вишневка, с. Зеленая Нива, с. Крепкое; Новопавловское сельское поселение: с. Новопавловка, с. Долинка, с. Привольное; Филатовское сельское поселение: с. Филатовка, с. Карпова Балка; Красноармейское сельское поселение: с. Красноармейское; Магазинское сельское поселение: с. Магазинка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
7.1.3.	Для предприятий химической промышленности	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	50,83
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	50,83
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	50,83
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	50,83
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	50,83
7.2. Водоотведение				
7.2.1.	г. Красноперкопск, Совхозненское сельское поселение, с. Ишунь Ишуньского сельского поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
8. Раздольненский район				
8.1. Питьевая вода				
8.1.1.	пгт Раздольное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
8.1.2.	Зиминское сельское поселение: с. Воронки; Ботаническое сельское поселение: с. Червоное; Серебрянка сельское поселение: с. Чехово, с. Серебрянка, с. Соколы, с. Бахчевка, с. Орловка; Славновское сельское поселение: с. Рылеевка, с. Стерегущее; Кукушкинское сельское поселение: с. Огни, с. Кукушкино; Березовское сельское поселение: с. Березовка, с. Нива, с. Ульяновка; Ковыльновское сельское поселение: с. Ковыльное, с. Сенокосное, с. Ветрянка, с. Молочное, с. Волочаевка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
8.1.3.	Славновское сельское поселение: с. Славное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	40,84
8.1.4.	Зиминское сельское поселение: с. Зимино, с. Овражное, с. Красноармейское	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
8.1.5.	Ботаническое сельское поселение: с. Ботаническое, с. Кумово	с 17.10.2022 по 30.11.2022	24,16	41,77
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,91	41,77
8.2. Водоотведение				
8.2.1.	Раздольненское сельское поселение: пгт Раздольное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,25	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,12	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,12	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	25,54	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	28,45	36,79
9. Сакский район				
9.1. Питьевая вода				
9.1.1.	г. Саки, с. Орехово, с. Прибрежное, пгт Новофедоровка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	-

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	-
9.1.2.	Питьевая вода для бюджетных организаций	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	40,84
9.1.3.	Питьевая вода для прочих потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	43,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	43,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	43,00
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	43,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	43,00
9.2. Водоотведение				
9.2.1.	г. Саки, с. Орехово, с. Прибрежное, пгт Новофедоровка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	-
9.2.2.	Водоотведение для бюджетных организаций	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	36,79
9.2.3.	Водоотведение для прочих потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	37,26
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	37,26
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	37,26
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	37,26
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	37,26
9.2.4.	Для предприятий водопроводно-канализационного хозяйства на территории пгт Новофедоровка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	11,63

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	11,92
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	11,92
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	12,22
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	12,29
10. Городской округ Симферополь, Симферопольский район				
10.1. Питьевая вода				
10.1.1.	г. Симферополь, пгт Грэсовский, пгт Комсомольское, пгт Молодежное, пгт Аграрное, пгт Аэрофлотский; Перовское, Скворцовское, Мирновское, Трудовское, Добровское, Николаевское сельские поселения; Чистенское сельское поселение: с. Левадки, с. Новозбурьевка, с. Трехпрудное, с. Трудолюбиво, с. Фонтаны, с. Чистенькое	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	41,37
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	41,37
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	42,82
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	42,82
10.1.2.	Молодежненское сельское поселение: с. Солнечное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,09	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,78	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,78	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	20,11	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,40	40,84
10.1.3.	Для абонентов, технологически присоединенных к объекту «Водовод от ГРЭС до с. Укромное, стальной, Ду - 250 мм, 2800 п/м ОЦ-002505»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
10.1.4.	Школьненское сельское поселение: п. Школьное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
10.2. Водоотведение				
10.2.1.	г. Симферополь, пгт Грэсовский, пгт Комсомольское, пгт Аграрное, пгт Аэрофлотский; Перовское, Скворцовское, Мирновское, Трудовское, Добровское, Николаевское сельские поселения; Чистенское сельское поселение: с. Чистенькое; Укромновское сельское поселение: с.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,32	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,98	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,98	36,79

	Укромное; Молодежненское сельское поселение: пгт Молодежное, с. Солнечное	с 01.07.2022 по 30.11.2022	19,30	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	21,50	36,79
10.2.2.	Для абонентов, технологически присоединенных к объекту «Напорный канал. коллектор 5000 п. м, Д - 150 мм, асбестоц. чугун. Укромное, ул. Путилинская, ОЦ-Н1131. Напорный канал. Коллектор, две нитки, пот. 2500 п. м, Д - 150 мм, проходит через с. Совхозное»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,32	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,98	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,98	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	19,30	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	21,50	36,79
<b>11. Городской округ Судак</b>				
<b>11.1. Питьевая вода</b>				
11.1.1.	г. Судак, пгт Новый Свет	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	73,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	73,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	73,59
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	73,59
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	73,59
11.1.2.	ГО Судак: с. Дачное, с. Богатовка, с. Солнечная Долина, с. Грушевка, с. Холодовка, с. Морское, с. Громовка, с. Веселое, с. Лесное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	73,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	73,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	73,59
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	73,59
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	73,59
11.1.3.	с. Междуречье	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
<b>11.2. Водоотведение</b>				
11.2.1.	г. Судак, пгт Новый Свет, с. Дачное, с. Морское, с. Солнечная Долина, с. Грушевка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79

11.3. Техническая вода				
11.3.1.	пгт Новый Свет	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	4,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	4,15
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	4,15
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	4,28
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	4,72
12. Городской округ Феодосия, Кировский район				
12.1. Питьевая вода				
12.1.1.	Городской округ Феодосия: г. Феодосия, с. Солнечное, пгт Приморский, с. Степное, с. Насыпное, с. Южное, с. Подгорное, пгт Орджоникидзе, пгт Коктебель, с. Наниково, с. Ближнее, с. Береговое	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
12.1.2.	г. Старый Крым, МО Кировский район: Абrikосовское сельское поселение: с. Абrikосовка, с. Бабенково, с. Кринички, с. Матросовка; Львовское сельское поселение: с. Львовское; Приветненское сельское поселение: с. Приветное, с. Айвазовское; Золотополенское сельское поселение: с. Золотое Поле; Первомайское сельское поселение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	40,84
12.1.3.	ГО Феодосия: пгт Щебетовка, пгт Курортное, с. Краснокаменка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,55	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,36	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,36	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	23,75	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,45	40,84
12.1.4.	МО Кировский район: Токаревское сельское поселение: с. Токарево, с. Шубино; Партизанское сельское поселение: с. Партизаны	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	51,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	51,11
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	51,11
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	51,11
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	51,11
12.1.5.	МО Кировский район: Яркополенское сельское поселение: с. Яркое Поле, с. Красносельское, с. Ореховка, с. Трудолюбовка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,31	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,40	39,97



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,40	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	31,93	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	35,57	40,84
12.1.6.	Кировское сельское поселение: пгт Кировское	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	42,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	42,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	42,59
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	42,59
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	42,59
12.1.7.	Владиславовское сельское поселение: с. Владиславовка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,24	39,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,11	39,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,11	39,97
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	25,53	40,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	28,44	40,84
12.1.8.	Синицынское с/п: с. Синицыно, с. Васильковое, с. Красновка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	42,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	42,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	42,59
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	42,59
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	42,59
12.2. Водоотведение				
12.2.1.	ГО Феодосия: г. Феодосия, с. Солнечное, пгт Приморский, с. Ближнее	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	51,16
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	51,16
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	51,16
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	51,16
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	51,16
12.2.2.	ГО Феодосия: пгт Орджоникидзе	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,79
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	36,79
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	36,79
12.3. Техническая вода				

12.3.1.	Техническая вода для Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	0,62	0,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	0,65	0,54
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	0,65	0,54
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	0,66	0,56
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	0,73	0,61
13. Ленинский район				
13.1. Водоснабжение				
13.1.1.	Батальненское сельское поселение: с. Батальное, с. Южное; Белинское сельское поселение: с. Белинское, с. Верхнезаморское, с. Нижнезаморское, с. Станционное; Виноградненское сельское поселение: с. Виноградное, с. Романово; Горностаевское сельское поселение: с. Горностаевка; Заветненское сельское поселение: с. Заветное; Ильичевское сельское поселение: с. Ильичево; Кировское сельское поселение: с. Кирово, с. Вулкановка; Красногорское сельское поселение: с. Красногорка, с. Королево; Лениново сельское поселение: пгт Ленино; Ленинское сельское поселение: с. Ленинское; Луговское сельское поселение: с. Луговое, с. Ерофеево; Марфовское сельское поселение: с. Марфовка; Марьевское сельское поселение: с. Марьевка, с. Пташкино, с. Вязниково; Новониколаевское сельское поселение: с. Новониколаевка; Останинское сельское поселение: с. Останино, с. Песочное; Семисотское сельское поселение: с. Семисотка; Уваровское сельское поселение: с. Уварово; Челядиновское сельское поселение: с. Челядиново; Чистопольское сельское поселение: с. Чистополье, с. Либкнехтовка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	104,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	104,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	104,58
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	104,58
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	104,58
13.1.2.	г. Щелкино, Мысовское, Калиновское сельские поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	63,39
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	63,39
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	63,39
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	63,39
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	63,39
13.1.3	Багеровское сельское поселение: пгт. Багерovo, с. Ивановка	с 24.10.2022 по 30.11.2022	33,24	69,16
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	69,16
13.2. Водоотведение				
13.2.1.	Лениново сельское поселение: пгт Ленино	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	41,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	41,11
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	41,11
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	41,11

		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	41,11
13.2.2.	г. Щелкино; Калиновское сельское поселение: с. Калиновка; Мысовское сельское поселение: с. Мысовое	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	43,41
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	43,41
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	43,41
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	43,41
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	43,41
13.2.3	Багеровское сельское поселение: пгт. Багерovo	с 24.10.2022 по 30.11.2022	33,24	99,25
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	99,25
13.3. Техническая вода				
13.3.1.	Семисотское сельское поселение: с. Каменское	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,32	11,93
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,32	11,93
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,67	10,56
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	12,67	10,56
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	13,27	11,06
13.3.2.	Чистопольское сельское поселение: с. Тасуново	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,18	10,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,44	11,20
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,44	11,20
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	13,67	11,45
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	14,26	11,88
14. Советский район				
14.1. Питьевая вода				
14.1.1.	Дмитровское сельское поселение: с. Дмитровка, с. Ровенки; Заветненское сельское поселение: с. Заветное, с. Пчельники; Ильичёвское сельское поселение: с. Ильичёво, с. Восточное, с. Надежда, с. Шахтино; Некрасовское сельское поселение: с. Некрасовка, с. Октябрьское; Урожайновское сельское поселение: с. Урожайное, с. Присивашное	с 31.10.2022 по 30.11.2022	29,30	37,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	31,93	40,84
14.1.2.	Красногвардейское сельское поселение: с. Красногвардейское, с. Лоховка, с. Лучевое; Чапаевское сельское поселение: с. Чапаевка, с. Коломенское, с. Николаевка, с. Новый Мир, с. Хлебное; Чернозёмненское сельское поселение: с. Чернозёмное, с. Алмазное, с. Демьяновка, с. Корнеевка, с. Раздольное	с 31.10.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	45,64
14.1.3.	Пушкинское сельское поселение: с. Пушкино, с. Маковка	с 31.10.2022 по 30.11.2022	20,26	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,56	45,64

14.1.4.	Прудовское сельское поселение: с. Пруды	с 31.10.2022 по 30.11.2022	20,46	37,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,79	40,84
14.1.5.	Прудовское сельское поселение: с. Привольное	с 31.10.2022 по 30.11.2022	17,13	37,73
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	19,08	40,84
15. Прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения				
15.1.	На всей территории оказания услуг	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,33	11,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,33	11,94
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,33	11,94
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	14,57	12,13
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	14,75	12,29

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/21  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2022 № 58/10

**ТАРИФЫ**  
на подвоз питьевой воды  
для государственного унитарного предприятия Республики Крым  
«Вода Крыма» на 2022 -2023 годы

N п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф на подвоз питьевой воды, руб./куб. м (с НДС)	в т.ч. тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)
Подвоз питьевой воды				
	с. Переваловка (ул. Украинская, ул. Ленина, ул. Клубная, ул. Школьная, ул. Родниковая, ул. Гагарина, ул. Рязанская, ул. Первомайская, ул. Мамеди, ул. Магази́нная, ул. Табачная) ГО Судак Республики Крым; с. Миндальное (ул. Миндальная, ОК ОП СОТ «Капсель», ул. Южнобережная, ул. Шоколадная, ул. Спуск Морской, ул. Полынная, ул. Васильевская, ул. Киевская, ул. Багдадская, ул. Садовая, ул. Первооткрывателей, ул. Меганомская, СНТ «Солнечная Долина», СНТ «Меганом», ул. Каперсная, ул.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	96,02	32,69

	<p>Байкальская, ул. Симферопольская, ул. Рязанская, ул. Павловская, ул. Черкасская, ул. Можжевеловая, ул. Южная, ул. Малоозерная, ул. Солнечная, ул. Заоблачная, ул. Кипарисовая) ГО Судак Республики Крым; с. Ворон (ул. Десантников, ул. Надежды, ул. Новая) ГО Судак Республики Крым; с. Грушевка (ул. 1-я Лесная, ул. Зеленая) ГО Судак Республики Крым; г. Судак (ул. Майора Хвостова, ул. Можжевеловая, ул. Киевская, ул. Якова Кушнира, военный городок N 26 бухты Капсель, ул. Алуштинская, квартал Лавандовый, проезд Земляничный, бульвар Ореховый, ул. Долинная) Республики Крым; с. Прибрежное (ул. Рыбачья, ул. Жемчужная, ул. Лазурная, ул. Береговая, ул. Московская, ул. Рязанская, ул. Приморская (в/городок), ул. Южная) ГО Судак Республики Крым; с. Солнечная долина (квартал Яны Къозы, ул. Заречная, пер. Северный, ул. Тополиная, ул. Речная, ул. Центральная, ул. Строителей, ул. Льва Голицына, ул. Авдет, ул. Гунешли, ул. Ешил Ада, ул. Подгорная, ул. Хыдырлез, ул. Луговая, ул. Садовая, пер. Восточный, ул. Эким Кара, ул. Ханская) ГО Судак Республики Крым</p>	с 01.07.2022 по 30.11.2022	96,02	33,24
1.1	<p>с. Переваловка (ул. Украинская, ул. Ленина, ул. Клубная, ул. Школьная, ул. Родниковая, ул. Гагарина, ул. Рязанская, ул. Первомайская, ул. Мамеди, ул. Магазинная, ул. Табачная); с. Миндальное (ул. Миндальная, ОК ОП СОТ «Капсель», ул. Южнобережная, ул. Шоколадная, ул. Спуск Морской, ул. Полынная, ул. Васильевская, ул. Киевская, ул. Багдадская, ул. Садовая, ул. Первооткрывателей, ул. Меганомская, СНТ «Солнечная Долина», СНТ «Меганом», ул. Каперсная, ул. Байкальская, ул. Симферопольская, ул. Рязанская, ул. Павловская, ул. Черкасская, ул. Можжевеловая, ул. Южная, ул. Малоозерная, ул. Солнечная, ул. Заоблачная, ул. Кипарисовая, ул. Львовская, ул. Киммерийская, ул. Уральская, ул. Арабатская, ул. Лопуховая, ул. Предгорная, ул. Морская, ул. Прибрежная, ул. Гостиный двор, ул. Эдельвейсов); с. Ворон (ул. Десантников, ул. Надежды, ул. Новая); с. Грушевка (ул. 1-я Лесная, ул. Зеленая); г. Судак (ул. Майора Хвостова, ул. Можжевеловая, ул. Киевская, ул. Якова Кушнира, ул. Алуштинская, квартал Лавандовый, проезд Земляничный, бульвар Ореховый, ул. Долинная, м-н Ракетчиков); с. Прибрежное (ул. Рыбачья, ул. Жемчужная, ул. Лазурная, ул. Береговая, ул. Московская, ул. Рязанская, ул. Приморская (в/городок), ул. Южная); с. Солнечная долина (квартал Яны Къозы, ул. Заречная, пер. Северный, ул. Тополиная, ул. Речная, ул. Центральная, ул. Строителей, ул. Льва Голицына, ул. Авдет, ул. Гунешли, ул.</p>	с 01.12.2022 по 31.12.2023	120,26	37,02

	Ешиль Ада, ул. Подгорная, ул. Хыдырлез, ул. Луговая, ул. Садовая, пер. Восточный, ул. Эким Кара, ул. Ханская, ул. Лазурная, военный городок N 26 бухты Капсель, ул. Склонная, ул. Придорожная, ул. Нижняя)			
2.	г. Старый Крым (ул. Южная) городское поселение Старый Крым Кировского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	209,64	32,69
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	209,64	33,24
3.	с. Первомайское (ул. Заречная, ул. Горная, ул. Школьная, пер. Мичурина 3-й, ул. Советская) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Изюмовка (ул. Шоссейная, ул. Клубная, ул. Калинина) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Ключевое (ул. Подгорная, ул. 13-го Апреля, с. Новопокровка (ул. Горького, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Комарова, ул. Куйбышева, ул. Курская, ул. Молодежная, ул. Н. Петрика, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Юбилейная, ул. Свердлова) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Журавки (ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Киевская, ул. Ленина, ул. Миру, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Полевая, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Школьная, ул. Юбилейная, пер. Северный) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Львовское (ул. Виноградная, ул. Северная, часть улицы Мичурина), с. Долинное (ул. Заречная, ул. Юсупова), с. Добролюбовка (ул. Некрасова, ул. Новая), с. Пруды Львовского сельского поселения Кировского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 22.05.2022	133,82	32,69

3.1	<p>с. Первомайское (ул. Заречная, ул. Горная, ул. Школьная, пер. Мичурина 3-й, ул. Советская) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Изюмовка (ул. Шоссейная, ул. Клубная, ул. Калинина) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Ключевое (ул. Подгорная, ул. 13-го Апреля) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Жемчужина Крыма (пер. Веселый) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Новопокровка (ул. Горького, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Комарова, ул. Куйбышева, ул. Курская, ул. Молодежная, ул. Н. Петрика, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Юбилейная, ул. Свердлова) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Журавки (ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Киевская, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Полевая, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Школьная, ул. Юбилейная, пер. Северный) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Льговское (ул. Виноградная, ул. Северная, часть улицы Мичурина), с. Долинное (ул. Заречная, ул. Юсупова), с. Добролюбовка (ул. Некрасова, ул. Новая), с. Пруды Льговского сельского поселения Кировского района Республики Крым</p>	с 23.05.2022 по 30.06.2022	100,38	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	100,38	33,24
3.2	<p>с. Первомайское (ул. Заречная, ул. Горная, ул. Школьная, пер. Мичурина 3-й, ул. Советская) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Изюмовка (ул. Шоссейная, ул. Клубная, ул. Калинина) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Ключевое (ул. Подгорная, ул. 13-го Апреля) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Жемчужина Крыма (пер. Веселый) Первомайского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Новопокровка (ул. Горького, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Комарова, ул. Куйбышева, ул. Курская, ул. Молодежная, ул. Н. Петрика, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Юбилейная, ул. Свердлова) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Журавки (ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Киевская, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Набережная, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Полевая, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Школьная, ул. Юбилейная, пер. Северный) Журавского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Льговское (ул. Виноградная, ул. Северная, часть улицы Мичурина), с. Долинное (ул. Заречная, ул. Юсупова), с. Добролюбовка (ул.</p>	с 01.12.2022 по 31.12.2023	164,62	37,02



	Некрасова, ул. Новая), с. Пруды Льговского сельского поселения Кировского района Республики Крым; с. Яркое поле (ул. Набережная) Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым			
4.	с. Яркое (ул. б/н) Кировского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Южное (ул. б/н), с. Ячменное (ул. Гагарина, ул. Степная) Батальненского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Зеленый Яр (ул. Гагарина, ул. Степная, Хутор) Останинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Фонтан (ул. Задорожная, ул. Новая, ул. Виноградная, ул. Озерная, ул. Зеленая, ул. Шоссейная, ул. Полевая), с. Ленинское (ул. Шоссейная) Ленинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Огоньки (ул. Шоссейная, ул. Виноградная, ул. Сенная, ул. Степная), с. Челядиново (ул. Гагарина, ул. Новая, ул. Приморская, ул. Юбилейная, ул. Челядинова, ул. Центральная, ул. Почтовая, ул. Садовая, ул. Северная, ул. Виноградная, ул. Южная) Челядиновского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Новоселовка (ул. Центральная, ул. Нижняя, ул. Верхняя), с. Прудниково (ул. Правая, ул. Полевая), с. Марфовка (ул. Дзержинского, ул. Наголова) Марфовского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Семисотка (ул. Октябрьская, ул. Солуянова, ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Южная, ул. Титова), с. Соляное, с. Каменское, ст. Петрово, с. Фронтное Семисотского сельского поселения Ленинского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	143,24	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	143,24	33,24
4.1	с. Яркое (ул. б/н) Кировского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Южное (ул. б/н), с. Ячменное (ул. Гагарина, ул. Степная) Батальненского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Зеленый Яр (ул. Гагарина, ул. Степная, Хутор) Останинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Фонтан (ул. Задорожная, ул. Новая, ул. Виноградная, ул. Озерная, ул. Зеленая, ул. Шоссейная, ул. Полевая), с. Ленинское (ул. Шоссейная) Ленинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Огоньки (ул. Шоссейная, ул. Виноградная, ул. Сенная, ул. Степная), с. Челядиново (ул. Гагарина, ул. Новая, ул. Приморская, ул. Юбилейная, ул. Челядинова, ул. Центральная, ул. Почтовая, ул. Садовая, ул. Северная, ул. Виноградная, ул. Южная) Челядиновского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Новоселовка (ул. Центральная, ул. Нижняя, ул. Верхняя), с. Прудниково (ул. Правая, ул. Полевая), с. Марфовка (ул. Дзержинского, ул.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	171,60	37,02

	Наголова) Марфовского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Семисотка (ул. Октябрьская, ул. Солуянова, ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Южная, ул. Титова), с. Соляное, с. Каменское, ст. Петрово, с. Фронтное Семисотского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Золотое (ул. Набережная, ул. Северная, ул. Скалистая, ул. Дачная) Белинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым			
5.	г. Феодосия (микрорайоны «Карантин», «Форштадт»: ул. Чехова, ул. Нахимова, ул. Очаковская, пер. Очаковский, пер. Сакко, ул. Ново-Карантинная, ул. Сейсмическая, пер. Пионерский, ул. Партизанская, ул. Рабочая, ул. Корабельная, ул. Щорса, ул. Крупской, ул. Большевикская, ул. Барсовой, пер. Лесной, пер. Корабельный, ул. Зеленая, ул. Воровского, ул. Урицкого, ул. Стахановская, пер. Прогонный, ул. Поперечная, пер. Ванцетти, ул. Борисова, пер. Зеленый, пер. Партизанский, пер. Смежный, ул. Короткая, ул. Лесная, ул. Водосточная, ул. Ленина, ул. Свободы, пер. Тельмана, ул. Октябрьская, ул. Осоавиахима, пер. Менжинского, пер. Осводовский, ул. Прогонная, ул. Восточная, пер. Верхний, ул. Верхняя, ул. Пелюхина, ул. Демидюка, пер. Свободы, пер. Сейсмический, ул. Комсомольская, пер. Демидюка, ул. Желябова, пер. Маячный, пер. Ново-Карантинный, ул. Назарова); с. Виноградное (ул. Горная, ул. Миндальная, ул. Ботаническая); с. Пионерское (ул. Зеленая); с. Узловое; пгт Шебетовка (ул. Молодежная, ул. Амет-Хана Султана, ул. Сахарова, ул. Достлуг, ул. Огузская, пер. Огузский, ул. Партизанская, ул. Лесная) Феодосийского городского округа Республики Крым	с 01.01.2022 по 13.03.2022	103,91	32,69
5.1	г. Феодосия (микрорайоны «Карантин», «Форштадт»: ул. Чехова, ул. Нахимова, ул. Очаковская, пер. Очаковский, пер. Сакко, ул. Ново-Карантинная, ул. Сейсмическая, пер. Пионерский, ул. Партизанская, ул. Рабочая, ул. Корабельная, ул. Щорса, ул. Крупской, ул. Большевикская, ул. Барсовой, пер. Лесной, пер. Корабельный, ул. Зеленая, ул. Воровского, ул. Урицкого, ул. Стахановская, пер. Прогонный, ул. Поперечная, пер. Ванцетти, ул. Борисова, пер. Зеленый, пер. Партизанский, пер. Смежный, ул. Короткая, ул. Лесная, ул. Водосточная, ул. Ленина, ул. Свободы, пер. Тельмана, ул. Октябрьская, ул. Осоавиахима, пер. Менжинского, пер. Осводовский, ул. Прогонная, ул. Восточная, пер. Верхний, ул. Верхняя, ул. Пелюхина, ул. Демидюка, пер. Свободы, пер. Сейсмический, ул. Комсомольская, пер. Демидюка, ул. Желябова, пер. Маячный, пер. Ново-Карантинный, ул. Назарова; СПК «Гидротехник» (ул. Жасминовая, ул. Брусничная, ул.	с 14.03.2022 по 29.05.2022	100,9	32,69

	Сиреневая, ул. Черничная, ул. Розовая); СПК «Армеец» (ул. Садовая, ул. Черничная); СПК Мелиоратор (ул. Жасминовая); СПК «Кортик» (ул. Черничная); СПК «Курорт» (ул. Абрикосовая); СНТ «Весна-Крым» (ул. Абрикосовая); СПК «Буревестник» (ул. Ореховая, ул. Персиковая, ул. Рябиновая); СПК «Альбатрос» (ул. Абрикосовая, ул. Виноградная, ул. Грушевая, ул. Малиновая, ул. Ореховая, ул. Сиреневая); с. Виноградное (ул. Горная, ул. Миндальная, ул. Ботаническая); с. Пионерское (ул. Зеленая); с. Узловое; пгт Щебетовка (ул. Молодежная, ул. Амет-Хана Султана, ул. Сахарова, ул. Достлуг, ул. Отузская, пер. Отузский, ул. Партизанская, ул. Лесная, ул. Брынцевой, пер. Первомайский, ул. Первомайская); с. Береговое (ул. Чистая); с. Краснокаменка (ул. Ленина) городского округа Феодосия Республики Крым			
5.2	г. Феодосия (микрорайоны «Карантин», «Форштадт»: ул. Чехова, ул. Нахимова, ул. Очаковская, пер. Очаковский, пер. Сакко, ул. Ново-Карантинная, ул. Сейсмическая, пер. Пионерский, ул. Партизанская, ул. Рабочая, ул. Корабельная, ул. Щорса, ул. Крупской, ул. Большевикская, ул. Барсовой, пер. Лесной, пер. Корабельный, ул. Зеленая, ул. Воровского, ул. Урицкого, ул. Стахановская, пер. Прогонный, ул. Поперечная, ул. Панова, пер. Ванцетти, ул. Борисова, пер. Зеленый, пер. Партизанский, пер. Смежный, ул. Короткая, ул. Лесная, ул. Водосточная, ул. Ленина, ул. Свободы, пер. Тельмана, ул. Октябрьская, ул. Осавиахима, пер. Менжинского, пер. Осводовский, ул. Прогонная, ул. Восточная, пер. Верхний, ул. Верхняя, ул. Пелюхина, ул. Демидюка, пер. Свободы, пер. Сейсмический, ул. Комсомольская, пер. Демидюка, ул. Желябова, пер. Маячный, пер. Ново-Карантинный, ул. Назарова; СПК «Гидротехник» (ул. Жасминовая, ул. Брусничная, ул. Сиреневая, ул. Черничная, ул. Розовая); СПК «Армеец» (ул. Садовая, ул. Черничная); СПК Мелиоратор (ул. Жасминовая); СПК «Кортик» (ул. Черничная); СПК «Курорт» (ул. Абрикосовая); СНТ «Весна-Крым» (ул. Абрикосовая); СПК «Буревестник» (ул. Ореховая, ул. Персиковая, ул. Рябиновая); СПК «Альбатрос» (ул. Абрикосовая, ул. Виноградная, ул. Грушевая, ул. Малиновая, ул. Ореховая, ул. Рябиновая, ул. Сиреневая); с. Виноградное (ул. Горная, ул. Миндальная, ул. Ботаническая); с. Пионерское (ул. Зеленая); с. Узловое; пгт Щебетовка (ул. Молодежная, ул. Амет-Хана Султана, ул. Сахарова, ул. Достлуг, ул. Отузская, пер. Отузский, ул. Партизанская, ул. Лесная, ул. Брынцевой, пер. Первомайский, ул. Первомайская); с. Береговое (ул. Чистая) городского округа Феодосия Республики	с 30.05.2022 по 30.06.2022	111,52	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	111,52	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	148,84	37,02

	Крым			
6.	с. Украинка (ул. Осипова, ул. Братьев Ефановых, ул. Братьев Ефремовых, ул. Комсомольская, ул. Верхне-Садовая, ул. Садовая, ул. Октябрьская, ул. Партизанская, ул. Братьев Вербы, ул. Солнечная, ул. Мира, ул. Братьев Гризодубовых, ул. Братьев Голубевых, ул. Братьев Щегликовых, пер. М. Устимовой, ул. Курганная); с. Клиновка (ул. Аратукская, ул. Центральная, ул. Подгорная, ул. Прудовая); с. Теплое (ул. Нижняя, ул. Верхняя) Перовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	167,78	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	167,78	33,24
6.1	с. Украинка (ул. Осипова, ул. Братьев Ефановых, ул. Братьев Ефремовых, ул. Комсомольская, ул. Верхне-Садовая, ул. Садовая, ул. Октябрьская, ул. Партизанская, ул. Братьев Вербы, ул. Солнечная, ул. Мира, ул. Братьев Гризодубовых, ул. Братьев Голубевых, ул. Братьев Щегликовых, пер. М. Устимовой, ул. Курганная, ул. Крутая, ул. Тенистая, ул. Луговая); с. Клиновка (ул. Аратукская, ул. Центральная, ул. Подгорная, ул. Прудовая); с. Теплое (ул. Нижняя, ул. Верхняя) Перовского сельского поселения	с 01.12.2022 по 31.12.2023	219,52	37,02
7.	с. Пролетарка (ул. Виноградная, ул. Садовая, ул. Нагниенко, ул. Новая) Ишунского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым; с. Надеждино (ул. Гагарина, ул. Победы, ул. Ивана Полевого, ул. Станкевского) Красноармейского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым; с. Котовское (ул. Новая, ул. Первомайская, ул. Хмельницкая, ул. Виноградная, ул. Юбилейная, ул. Комсомольская, ул. Гагарина) Славновского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	188,30	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	188,30	33,24
7.1	с. Пролетарка (ул. Виноградная, ул. Садовая, ул. Нагниенко, ул. Новая) Ишунского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым; с. Надеждино (ул. Гагарина, ул. Победы, ул. Ивана Полевого, ул. Станкевского, ул. Херсонская) Красноармейского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым; с. Котовское (ул. Новая, ул. Первомайская, ул. Хмельницкая, ул. Виноградная, ул. Юбилейная, ул. Комсомольская, ул. Гагарина) Славновского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым	с 01.12.2022 по 31.12.2023	272,78	37,02
8.	с. Фонтаны (ж/кв. Ешилъ Дагъ: ул. им. Бекира Сейтхалила, ул. Узунжа, ул. им. Бекира Османа, ул. им. Джеппара Акима, ул. Акъяр, ул. им. Алима Абдуннанова, ул. Фындыклы, ул. Яны-Дунья, пер. Байдар) Чистенского сельского поселения	с 01.01.2022 по 30.06.2022	138,40	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	138,40	33,24

	Симферопольского района Республики Крым	с 01.12.2022 по 31.12.2023	194,70	37,02
9.	с. Доброе («Массив Буки»: ул. Совхозная, ул. Интернациональная, ул. Тракторная, ул. Благополучия), с. Заречное (ул. Яблонева, ул. Полигонная, ул. Садовая, пер. Фруктовый, ул. Салгирная, пер. Озерный, ул. Свободная, ул. Сумская, ул. Мраморная, ул. Парниковая), с. Пионерское (ул. Ф. Аблямитова, ул. Р. Аппазова, ул. Амет-Хана Султана) Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	183,71	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	183,71	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	251,86	37,02
10.	с. Дубки (ул. Лесная) Перовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	153,59	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	153,59	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	203,44	37,02
11.	г. Керчь (ул. Котовского, ул. Луговая, ул. Мелании Мусиенко, ул. Энергогородок, ул. Литейная, ул. Декольная, ул. 95-го Погранполка, ул. Керченских Минеров, ул. Павла Толстых, ул. Шумилова, ул. Никитина, ул. 5-й Самострой, Индустриальное шоссе, ул. Аршинцевская коса, ул. Цементная Слободка, п. Маяк (ул. Десантная, ул. Ермака, ул. Новогодняя, ул. Катерная, ул. Кристи, ул. Низинная, ул. Холмистая, ул. Курганная, ул. Маячная, ул. Сигнальная); п. Жуковка (ул. Бахчевая, ул. Каширина, ул. Красная, Меотийское шоссе, ул. Тургенева); п. Глейки (ул. 8 Марта, ул. Горная, пер. Подгорный, ул. Подгорная, ул. Подполковника Рудя); п. Аджимушкой (ул. Аджимушкойская, ул. Братьев Мальченко, ул. Бурмина, ул. Видная, ул. Парахина, ул. Макарова, ул. Коммунаров, ул. Карпекина, ул. Краснопартизанская, ул. Марии Молчановой, ул. Пещерная, ул. Пожарского, ул. Рязанова, пер. Спартака, пер. Рязанова, пер. Парахина 1, 3, 4, пер. Марии Молчановой, ул. Metallургов, ул. Данченко, ул. Семьи Данченко, ул. Художника Бута, ул. Скифская, ул. Лизы Чайкиной, ул. Тельмана, ул. Ягунова); п. Героевка (ул. Галины Петровой, ул. Генерала Косоногова, ул. Рубежная, ул. Угловая, ул. Петровского, ул. Озерная, ул. Зои Космодемьянской) ГО Керчь Республики Крым; с. Глазовка (ул. Войковская, ул. Подгорная), с. Осовины (ул. Степная), с. Юркино (ул. Кирова) Глазовского сельского поселения Ленинского района Республики Крым; с. Войково (ул. Самойлова, ул. Комарова, ул. Гагарина, ул. Степная, ул. Средняя, ул. Колхозная, ул. Логвинова, пер. Школьный, ул. Шоссейная, ул. Лихачева, ул. Речная, ул. Рудниковская, ул. Боровикова, ул. Нагорная, ул. Прямая), с. Курортное (ул. Гагарина, ул. Набережная, ул. Нестерова, ул. Нагорная), с. Бондаренково (ул. Карьерская, ул. Северо-Западная, ул.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	112,58	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	112,58	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	142,93	37,02

	Северная, ул. Егорова, ул. Переселенческая, ул. Десантная, ул. Степная), п. Егорово (ул. Нижняя, ул. Вишневая) Войковского сельского поселения Ленинского района Республики Крым			
12.	Каменный массив г. Симферополь Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	204,96	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	204,96	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	233,60	37,02
13.	с. Богатое (ул. Московская, пер. Московский, ул. Заречная, ул. Первомайская, пер. Первомайский, пер. Колодезный, ул. Молодежная, ул. Калинина, ул. Красногорская, ул. Горького, пер. Грушевый, ул. Садовая, ул. Пушкина, ул. Гоголя, ул. Советская), с. Русское (ул. Дружбы, ул. Чкалова, ул. Гоголя), с. Мелехово (ул. Мелеховская, ул. Лесная), с. Горлинка (ул. Тополиная, ул. Заречная), с. Черемисовка (ул. Чапаева, ул. Молодежная, ул. Пушкина, ул. Чехова), с. Красная Слобода (ул. Гагарина, ул. Дружбы, ул. Советская, ул. Заречная, ул. Горная, ул. Кириллова), с. Поворотное (ул. Горная, ул. Маяковского) Богатовского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Вишенное (ул. Заречная, ул. Набережная, ул. А. Алексева, ул. Виноградная, ул. Дружбы, ул. Интернациональная, ул. Молодежная, пер. Молодежный, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Тополевая, пер. Тополевый, ул. Школьная, пер. Школьный, ул. Садовая, ул. В. Хребтовой, ул. Курская, ул. Луговая, ул. Подгорная, ул. Мостовая, пер. Мостовой, ул. Вишневая, ул. Кубанская), с. Белая Скала (ул. Партизанская, ул. Октябрьская, ул. Садовая, ул. Набережная, пер. Октябрьский), с. Мироновка (ул. Центральная, ул. Шелковичная) Вишенского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Опытное (ул. Подгорная, ул. Центральная, ул. Чобан Заде) Земляничненского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Ульяновка (ул. Подгорная, ул. Молодежная, ул. Родниковая, ул. Гагарина, ул. Садовая, ул. Шоссейная), с. Дозорное (ул. Октябрьская, ул. Степная, ул. Полевая, ул. Лесная), с. Чернополье (ул. Нагорная, ул. Космонавтов, ул. Садовая, ул. Победы, ул. Виноградная, ул. 8 Марта, ул. Новая, ул. Чапаева, ул. 60 лет ВЛКСМ, ул. 60 лет Октября, ул. Казахстанская, ул. Полевая, ул. Черкасская, ул. Молодежная, ул. Шоссейная, ул. Родниковая, ул. Подгорная, ул. Степная, ул. Греческая), с. Кизилровка (ул. Подгорная, ул. Лесная, ул. Фонтанная) Чернопольского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Некрасово (ул.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	155,74	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	155,74	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	199,92	37,02

	<p>Центральная, ул. Лесная) Васильевского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Цветочное (ул. Степная, ул. Подгорная, ул. Шоссейная, пер. Кооперативный, ул. Южная, ул. Достлук, ул. Селимова, ул. Садовая, ул. Трубенко, ул. Черкасская, ул. Молодежная, ул. Черниговская, ул. Мира, ул. Кирова, ул. Школьная, ул. Бурульчанская, ул. Чапаева, ул. Интернациональная, ул. Партизанская, ул. Родниковая, ул. Заречная, ул. Меловая) Цветочненского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Долиновка (ул. Ленина, ул. Набережная, ул. Алима Азамата, ул. Садовая, ул. Заречная, ул. Чапаева, ул. Подгорная, ул. Виноградная) Цветочненского сельского поселения Белогорского района Республики Крым; с. Зеленогорское (ул. Заводская, ул. Комсомольская, ул. Островского, ул. П. Морозова, ул. Садовая, ул. Киевская, ул. Титова, ул. Советская, ул. Гагарина, ул. Школьная, ул. Чапаева, ул. Табачная, ул. Ленина, ул. Юбилейная, ул. Интернациональная, ул. Новая, ул. Шевченко, пер. Шевченко, пер. Механизаторов, пер. Тепличный, пер. Зеленый, пер. Табачный), с. Новокленово (ул. Чехова, ул. Молодежная, ул. Советская, ул. Новая, ул. Сабрие Сеутовой, ул. Ореховая), с. Пасечное (ул. Центральная, ул. Полевая, ул. Подгорная), с. Новогригорьевка (ул. Садовая), с. Межгорье (ул. Дачная, ул. Чобан-Заде, пер. Шоссейный, пер. Шевченко, пер. Лесной, ул. Партизанская, ул. Ленина, пер. Комсомольский, ул. Садовая, пер. Цветочный, ул. Партизанская), с. Балки (ул. Юбилейная, ул. Гагарина, ул. Межгорская, пер. Родниковый, ул. Чобан Заде), с. Овражки (ул. Речная), с. Яковлевка (ул. Родниковая, пер. Родниковый, ул. Курешчилер, ул. Аметхан-Султан), с. Александровка (ул. Степная, ул. Подгорная, ул. Садовая, ул. Крымская, ул. Юбилейная, ул. Полевая, ул. Павлова, пер. Сосновый) Зеленогорского сельского поселения Белогорского района Республики Крым</p>			
--	--	--	--	--

14.	с. Строгоновка (ул. Даглы, ул. Авдет, ул. Крымская, ул. Достлук, ул. Ветан, пер. Даглы, ул. Рамазан, ул. Исмаила Гаспралы, пер. Керчь, пер. Татар, ул. Генчлик, ул. Кефе, ул. Карабаш, ул. Мектеп, ул. Орталан, ул. Кысметли, ул. Армут, ул. Мелевше, ул. Азатлык, ул. Оркапы, ул. Айригуль, ул. Джанкой, ул. Кувачлы, ул. Шамиля Алядина, ул. Меркезий, ул. Алушка, ул. Кутлак, пер. Албат, ул. Сарабуз, пер. Аджибей, ул. Сарыбаш, пер. Бельбек, ул. Симеиз, пер. Байдар, пер. Шума, ул. Ай-Петри, пер. Гаспра, ул. Демерджи, ул. Дюльбер, ул. Солхат, ул. Алиме Абденнановой) Трудовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 21.02.2022	104,87	32,69
14.1.	с. Строгоновка (ул. Даглы, ул. Авдет, ул. Крымская, ул. Достлук, ул. Ветан, пер. Даглы, ул. Рамазан, ул. Исмаила Гаспралы, пер. Керчь, пер. Татар, ул. Генчлик, ул. Кефе, ул. Карабаш, ул. Мектеп, ул. Орталан, ул. Кысметли, ул. Армут, ул. Мелевше, ул. Азатлык, ул. Оркапы, ул. Айригуль, ул. Джанкой, ул. Кувачлы, ул. Шамиля Алядина, ул. Меркезий, ул. Алушка, ул. Кутлак, пер. Албат, ул. Сарабуз, пер. Аджибей, ул. Сарыбаш, пер. Бельбек, ул. Симеиз, пер. Байдар, пер. Шума, ул. Ай-Петри, пер. Гаспра, ул. Демерджи, ул. Дюльбер, ул. Солхат, ул. Алиме Абденнановой, ул. Аю-Даг, ул. Сахарова) Трудовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 22.02.2022 по 30.06.2022	104,87	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	104,87	33,24
14.2	с. Строгоновка (ул. Даглы, ул. Авдет, ул. Крымская, ул. Достлук, ул. Ветан, пер. Даглы, ул. Рамазан, ул. Исмаила Гаспралы, пер. Керчь, пер. Татар, ул. Генчлик, ул. Кефе, ул. Мектеп, ул. Орталан, ул. Кысметли, ул. Армут, ул. Мелевше, ул. Азатлык, ул. Оркапы, ул. Айригуль, ул. Джанкой, ул. Кувачлы, ул. Шамиль Алядин, ул. Меркезий, ул. Алушка, ул. Кутлак, пер. Албат, ул. Сарабуз, пер. Аджибей, ул. Сарыбаш, пер. Бельбек, ул. Симеиз, пер. Байдар, пер. Шума, ул. Ай-Петри, пер. Гаспра, ул. Демерджи, ул. Дюльбер, ул. Солхат, ул. Алиме Абденнановой, ул. Аю-Даг, ул. Сахарова) Трудовского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.12.2022 по 31.12.2023	119,08	37,02
15.	с. Живописное Урожайновского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	292,81	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	292,81	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	346,31	37,02
16.	с. Вишневое (ул. Центральная, ул. Амет-Хана Султана, ул. Лесная) Крымскорозовского сельского поселения Белогорского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	185,58	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	185,58	33,24



		с 01.12.2022 по 31.12.2023	243,23	37,02
17.	пгт Зуя (ул. Абрикосовая, ул. Базарная, ул. Боковая, ул. Больничная, ул. Вербовского, ул. Виноградная, ул. Вишневая, ул. Гагарина, ул. Гридасова, ул. Заводская, ул. З. Космодемьянской, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная, ул. Кулявина, ул. Ленина, ул. Механизаторов, ул. Мира, ул. Молодежная, ул. Монтажников, ул. Ново-Садовая, ул. Н. Островского, ул. Объездная, ул. Октябрьская, ул. П. Морозова, ул. Парковая, пер. Мирный, ул. Первомайская, ул. Переселенческая, ул. Подгорная, ул. Приветная, ул. Речная, ул. Советская, пер. Советский, ул. Шалфейная, ул. Школьная, ул. Шоссейная, ул. Южная, ул. Авдет, ул. Дружбы народов, ул. Курганная, ул. Сейт-Неби, ул. Солнечная, ул. Берекет) Зуйского сельского поселения Белогорского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	194,89	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	194,89	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	255,98	37,02
18.	с. Лучистое (ул. Смешная, ул. Победителей), п. Семидворье (микрорайон «Надежда», микрорайон «Глубокая Балка», микрорайон «Весенний», микрорайон «Аян-Дере», микрорайон «Александрийская дача», микрорайон «Лесной», ул. Заречная, ул. Л. Кучмы, пер. им. А. Айвазяна, пер. Курортный) ГО Алушта Республики Крым	с 01.01.2022 по 22.05.2022	114,22	32,69
18.1	с. Лучистое (ул. Смешная, ул. Победителей, ул. Правой стороны, пер. Красивый), п. Семидворье (микрорайон «Надежда», микрорайон «Глубокая Балка», микрорайон «Весенний», микрорайон «Аян-Дере», микрорайон «Александрийская дача», микрорайон «Лесной», ул. Заречная, ул. Л. Кучмы, пер. им. А. Айвазяна, пер. Курортный) ГО Алушта Республики Крым	с 23.05.2022 по 30.06.2022	119,92	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	119,92	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	171,28	37,02
19.	с. Курортное (ул. Лесная, ул. Никитиной, ул. Степная) Ароматновского сельского поселения Белогорского района Республики Крым	с 07.02.2022 по 30.06.2022	171,16	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	171,16	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	221,09	37,02
20.	с. Яркое поле (ул. Набережная) Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым	с 28.03.2022 по 30.06.2022	260,18	32,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	260,18	33,24
21.	с. Золотое (ул. Набережная, ул. Северная, ул. Скалистая, ул. Дачная) Белинского сельского поселения Ленинского района Республики Крым	с 11.07.2022 по 30.11.2022	178,01	33,24
22.	с. Крымская Роза (ул. Павличенко ул. Юбилейная, ул. Октябрьская, ул. Тенистая, ул. Ново-Садовая, ул. Полевая, ул. Цветочная, ул. Школьная, ул. Запрудная, пер. Запрудный, ул. Новоселов, ул. Ароматная, пер. Ароматный, ул. Гагарина, ул. Подгорная, ул. Заречная) Крымскорозовского сельского поселения Белогорского района Республики Крым	с 05.09.2022 по 30.11.2022	191,78	33,24
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	220,03	37,02

23.	<p>г. Белогорск (ул. Арзу, ул. Абдураманова Амета, ул. Ат-чапар, ул. Абденнановой Алиме, ул. Авдет, ул. Аметхана Султана, ул. Багликова, ул. Бекира Чобан-заде, ул. Бирлик, ул. Б. Хмельницкого, ул. Возрождения, ул. Виноградная, ул. 18-го Мая, ул. 8 Марта, ул. Ибраимова Вели, ул. Гагарина, ул. Гоголя, ул. Горького, ул. Грибоедова, ул. Гаховича, ул. Мирошниченко героя, ул. Акимова Джеппара, ул. Достлукъ, ул. Дубинина, ул. Жуковского, ул. Запрудная, мкн. Западный, ул. Зеленогорская, ул. Индустриальная, ул. Интернациональная, ул. Котовского, ул. Красная, ул. Крымская, ул. Ключевая, ул. Каштановая, ул. Калинина, ул. Крылова, ул. Коммунаров, ул. Красная горка, ул. Къара-Къыш, ул. Курешчилер, ул. Карасубазарская, ул. Краснодарская, ул. Котельникова, ул. Киевская, ул. Красного Октября, ул. Лермонтова, ул. Луговая, ул. Лихачева, ул. Лесная, ул. Лавандовая, ул. Луначарского, ул. Маяковского, ул. Мичурина, ул. Мира, ул. Мамута Мусы, ул. Мартынова Муарема, ул. Мостовая, ул. Николая Бойко, ул. Нахимова, ул. Нижнегорская, ул. Нагорная, ул. Некрасова, ул. Наврез, ул. Новая, ул. Набережная, мкн. Новый, ул. Островского, ул. Октябрьская, ул. Эбасанова Османа, ул. Объездное шоссе, ул. Пушкина, ул. Пролетарская, ул. Перекопская, ул. Пионерская, ул. Попова, ул. П. Морозова, ул. Первомайская, ул. Продольная, ул. Пригородная, ул. Рылеева, ул. Речная, ул. Русская, ул. Спаи, ул. Свердлова, ул. 40 лет Победы, ул. Симферопольская, ул. Старокрымская, ул. Садовая, ул. Семашко, ул. Суворова, ул. Серова, ул. Советская, ул. Эреджеповой Сабрие, ул. Сельби, ул. Степная, ул. Толстого, ул. Тургенева, ул. Тополевая, ул. Тайганская, ул. Тимохина, ул. Ушакова, ул. Умют, ул. Улькер, ул. Фурманова, ул. Феодосийская, ул. Чехова, ул. Чапаева, ул. Чкалова, ул. Чадыр-Кермен, ул. Шевченко, ул. Шабалина, ул. Шоссейная, ул. Щелкина, ул. Щорса, ул. Южная, пер. Багликова, пер. 8 Марта, пер. Гаховича, пер. Горького, пер. Грибоедова, пер. Жуковского, пер. Зелёный, пер. Интернациональный, пер. Котовского, пер. Ключевой, пер. Калинина, пер. Крылова, пер. Коммунаров, пер. Клубный, пер. Островского, пер. Пионерский, пер. Первомайский, пер. Спаи, пер. Симферопольский, пер. Старокрымский, пер. Мира, пер. Мирошниченко героя, пер. Садовый, тупик Садовый, пер. Семашко, пер. Суворова, пер. Тургенева, пер. Чехова, пер. Шабалина, пер. Шоссейный, пер. Щелкина, пер. Щорса, пер. Бекира Чобан-заде, пер. Чапаева, пер. Продольный) Республики Крым</p>	с 01.12.2022 по 31.12.2023	99,41	37,02
-----	---	----------------------------	-------	-------

Приложение, утвержденное п. 4  
 Приказа Государственного  
 Комитета по ценам и тарифам  
 Республики Крым  
 от 18.12.2020 № 49/21,  
 в редакции приказа  
 Государственного комитета  
 по ценам и тарифам  
 Республики Крым  
 от 25.11.2022 № 58/10

**Производственная программа  
 Государственного унитарного предприятия Республики Крым  
 «Вода Крыма» в сфере водоснабжения  
 (питьевое, техническое водоснабжение, транспортировка воды)  
 на период с 01.01.2021 до 31.12.2023**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	г. Симферополь, ул. Киевская, 1А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Симферополь, ул. Павленко, 18

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	81235,93
2	Ремонт линейных объектов	3	118945,35
3	Ремонт запорной арматуры	3	14510,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	18698,57
<b>Всего по ГУП РК «Вода Крыма» на 2021-2023 гг., в том числе:</b>			<b>233 389,850</b>

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на
-------	--------------------------	------------------------------------	----------------------------------

			реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
<b>1. Питьевая вода</b>					
1.1.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода)	тыс. куб. м	71203,33	71251,50	73125,22
1.2.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода) с. Нахимово, Восходненское с/п, Красногвардейский р-н	тыс. куб. м		13,09	
1.3.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода) с. Ботаническое, с. Кумово Ботанического с/п, Раздольненского р-на	тыс. куб. м		113,7	
1.4.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода) пгт. Багерово Багеровского с/п, Ленинского р-на	тыс. куб. м		112,54	
1.5.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода) Советский район	тыс. куб. м		801,19	
1.6.	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода) Бахчисарайский район (Каштановское, Тенистовское, Долиненское, Голубинское, Почтовское, Верхореченское сельское поселение)	тыс. куб. м		833,20	
<b>2. Техническая вода</b>					
2.1.	Объем реализации товаров и услуг (техническая вода)	тыс. куб. м	340,75	340,75	340,75
2.2.	Объем реализации товаров и услуг (техническая вода для Верхореченского сельского поселения: с.Синапное, с.Баштановка, с.Верхоречье)	тыс. куб. м		184,24	184,24

#### Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### Раздел 5.1 Питьевая вода

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества питьевой воды			

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	36,33	36,33	3,84
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,25	2,23	2,05
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	29,65	29,65	29,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *	0,61	0,61	0,61

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 5.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *	0,52	0,52	0,52

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии

#### Раздел 5.3 Техническа вода (г. Феодосия)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

#### Раздел 5.4 Техническа вода (Ленинский ф-л с. Каменское)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,45

**Раздел 5.5 Техническа вода (Ленинский р-н с. Тасуново)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

**Раздел 5.6 Техническа вода (пгт. Новый Свет)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,516	0,516	0,516

**Раздел 5.7 Питьевая вода с. Ботаническое, с. Кумово Ботанического сельского поселения Раздольненского района»**

Наименование показателя	Плановые значения показателей
-------------------------	-------------------------------

	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %		14,61	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *		0,61	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 5.8** Питьевая вода пгт. Багерovo, с. Ивановка Багеровского сельского поселения, Ленинского района»

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	



Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %		29,65	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *		0,61	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

#### **Раздел 5.9 Питьевая вода Советский район»**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %		29,65	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *		0,61	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 5.10** Питьевая вода Бахчисарайский район (Каштановское, Тенистовское, Долиненское, Голубинское, Почтовское, Верхореченское сельское поселение)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %		29,65	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *		0,61	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 5.11** Техническая вода Бахчисарайский район (Верхореченское сельское поселение)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %		0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м		-	-

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

### Раздел 6.1 Питьевая вода

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	626,4	100	10,57
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	86,2	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете	97,8	99,1	91,92

на протяженность водопроводной сети в год			
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,2	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,31	95,72	114,32

**Раздел 6.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,97	97,42	105,15

**Раздел 6.3** Техническая вода (г. Феодосия)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	86,76	104,73	110,26

**Раздел 6.4** Техническа вода (Ленинский ф-л с. Каменское)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	155,62	88,47	104,80

**Раздел 6.5** Техническа вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,11	104,83

**Раздел 6.6** Техническа вода (пгт. Новый Свет)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,45	111,94

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

**Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт зданий и сооружений	27896,033	36546,37797	-8650,345	
2	Ремонт линейных объектов	38365,7	43093,95961	-4728,260	
3	Ремонт запорной арматуры	3448,714	3200,698	248,016	
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	5681,07758	8044,49494	-2363,417	
	<b>ИТОГО по ГУП РК «Вода Крыма» за 2021 г.</b>	<b>75391,525</b>	<b>90885,531</b>	<b>-15494,006</b>	

**Раздел 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	-	0,00	0,00	0,00	
	<b>ИТОГО по ГУП РК «Вода Крыма» за 2021 г.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

**Раздел 3. Фактический объем реализации воды за 2021 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс.куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	2	3	4	5	6
1.1	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода)	71203,33	67599,725	3603,605	
1.2	Объем реализации товаров и услуг (техническая вода)	340,75	245,58	95,17	

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	36,33	33,26	3,07	

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	0,00	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,25	2,05	0,2	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,65	46,6	-16,95	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м	0,61	0,9	-0,29	

Раздел 5.2 Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0,00	0,00	0,00	

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м*	0,52	0,72	-0,2	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

### Раздел 5.3 Техническая вода (г. Феодосия)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	



3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м*	-	-	-	
----	---	---	---	---	--

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

#### Раздел 5.4 Техническая вода (Ленинский ф-л с. Каменское)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м*	0,45	0,68	-0,23	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

#### Раздел 5.5 Техническая вода (Ленинский ф-л с. Каменское)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					

3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м*	0,45	0,68	-0,23	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

#### Раздел 5.6 Техническая вода (пгт. Новый Свет)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды кВт*ч/куб.м*	0,45	0,73	-0,28	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования

1	2	3	4	5
1.				

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

**Раздел 9.1** Питьевая вода

2021 год – 2590494,39 тыс. руб.;

2022 год – 2479617,12 тыс. руб.;

2023 год – 2834680,19 тыс. руб.

**Раздел 9.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

2021 год – 24849,06 тыс. руб.;

2022 год – 24208,61 тыс. руб.;

2023 год – 25455,78 тыс. руб.

**Раздел 9.3** Техническа вода (г. Феодосия)

2021 год – 173,04 тыс. руб.;

2022 год – 181,22 тыс. руб.;

2023 год – 199,82 тыс. руб.

**Раздел 9.4** Техническа вода (Ленинский ф-л с. Каменское)

2021 год – 78,02 тыс. руб.;

2022 год – 69,03 тыс. руб.;

2023 год – 72,34 тыс. руб.

**Раздел 9.5** Техническа вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

2021 год – 7,10 тыс. руб.;

2022 год – 7,25 тыс. руб.;

2023 год – 7,60 тыс. руб.

**Раздел 9.6** Техническа вода (пгт. Новый Свет)

2021 год – 24,46 тыс. руб.;

2022 год – 25,30 тыс. руб.;

2023 год – 28,32 тыс. руб.

**Раздел 9.7** Питьевая вода (с. Ботаническое, с. Кумово Ботанического сельского поселения Раздольненского района)

2022 год – 4 749,19тыс. руб.

**Раздел 9.8** Питьевая вода (пгт. Багерово, с. Ивановка Багеровского сельского поселения Ленинского района)

2022 год – 4987,40 тыс. руб.

**Раздел 9.9** Питьевая вода (Советский район)

2022 год – 29 349,78 тыс. руб.

**Раздел 9.10** Питьевая вода Бахчисарайский район (Каштановское, Тенистовское, Долиненское, Голубинское, Почтовское, Верхореченское сельское поселение)

2022 год – 28 171,31 тыс. руб.»

**Раздел 9.11** Техническа вода Бахчисарайский район (Верхореченское сельское поселение)

2022 год – 960,85 тыс. руб.

2023 год – 1043,28 тыс. руб.»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/21  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2022 № 58/10

**Производственная программа  
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» в сфере  
водоотведения  
на период с 01.01.2021 до 31.12.2023**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	г. Симферополь, ул. Киевская, 1А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Симферополь, ул. Павленко, 18

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование категорий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс,руб,
1		3	4
<b>на период с 01.01.2021 по 31.12.2023</b>			
1	Ремонт зданий и сооружений	3	34209,160
2	Ремонт линейных объектов	3	26089,950
3	Ремонт запорной арматуры	3	2890,530
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	8287,000
<b>Всего по ГУП РК «Вода Крыма» на 2021-2023 гг., в том числе:</b>			<b>71 476,640</b>

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование категорий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс,руб,
-------	------------------------	------------------------------------	-----------------------

1		3	4
<b>на период с 01.01.2021 по 31.12.2023</b>			
1	Ремонт зданий и сооружений	3	9161,61
2	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	13199,08
<b>Всего по ГУП РК «Вода Крыма» на 2021-2023 гг., в том числе:</b>			<b>22 360,687</b>

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	46180,48	46180,48	46531,93
1.2.	Объем сточных вод, принятых у абонентов пгт. Багерово Багеровского с/п, Ленинского р-на	тыс. куб. м		26,88	
1.3.	Объем сточных вод, принятых у абонентов Бахчисарайского района (Голубинское сельское поселение: с. Голубинка, Верхореченское сельское поселение: с. Верхоречье)	тыс. куб. м		34,82	

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

**Раздел 5.1 Водоотведение**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	83,25
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	13,7	13,5	11,86

Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м *	0,51	0,51	0,51

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии

**Раздел 5.2 Водоотведение (Очистка сточных вод в составе тарифа на водоотведение)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	83,25
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,18	0,18	0,18

**Раздел 5.3 Водоотведение для предприятий ВКХ на территории пгт. Новофедоровка**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,3	0,3	0,3

**Раздел 5.4** Водоотведение пгт. Багерово Багеровского сельского поселения, Ленинского района

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		0,00	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		0,00	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		0,00	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м *		0,51	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 5.5** Водоотведение Бахчисарайский район: Голубинское сельское поселение: с. Голубинка, Верхореченское сельское поселение: с. Верхоречье

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		0,00	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		0,00	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		0,00	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %		0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		0,00	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м *		0,51	



\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

### Раздел 6.1 Водоотведение

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	83,25
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	97,9	98,5	87,85
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,5	96,16	116,00

### Раздел 6.2 Водоотведение (Очистка сточных вод в составе тарифа на водоотведение)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	83,25
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	77,11	101,13	104,02

### Раздел 6.3 Водоотведение для предприятий ВКХ на территории пгт. Новофедоровка

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,27	102,77	106,58

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

**Раздел 1.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт зданий и сооружений	2453,241	2374,2883	78,953	
2	Ремонт линейных объектов	12708,974	10909,42547	1799,549	
3	Ремонт запорной арматуры	9164,458	11580,20057	-2415,743	
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3305,179	2397,22352	907,956	

	<b>ИТОГО по ГУП РК «Вода Крыма» за 2021 г.</b>	<b>27631,852</b>	<b>27261,138</b>	<b>370,714</b>	
--	--	------------------	------------------	----------------	--

**Раздел 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт зданий и сооружений	610,679	536,783	73,896	
2	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2069,581	722,402	1347,179	
	<b>ИТОГО по ГУП РК «Вода Крыма» за 2021 г.</b>	<b>2680,260</b>	<b>1259,185</b>	<b>1421,075</b>	

**Раздел 3. Показатели объема принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	46180,48	45239,19	941,29	

**Раздел 4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	1,3	1,30	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	45,56	-54,44	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	

<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	13,7	11,89	-1,81	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,51	0,51	0	

**Раздел 5.2 Водоотведение (очистка сточных вод в составе тарифа на водоотведение)**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	45,56	-54,44	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					

6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,18	0,51	-0,33	
---	---	------	------	-------	--

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии

### Раздел 5.3 Водоотведение для МУП РСО «Новофедоровка»

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	0,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,3	0,51	-0,21	

	кВт*ч/куб.м			
--	-------------	--	--	--

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
1.				

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

**Раздел 9.1.** Водоотведение:

2021 год – 1497 371,15 тыс. руб.;

2022 год – 1439804,90 тыс. руб.;

2023 год – 1670280,81 тыс. руб.

**Раздел 9.2.** Водоотведение (Очистка сточных вод в составе тарифа на водоотведение)

2021 год – 551311,81 тыс. руб.;

2022 год – 557543,88 тыс. руб.;

2023 год – 579952,22 тыс. руб.

**Раздел 9.3.** Водоотведение для МУП РСО «Новофедоровка»:

2021 год – 3251,34 тыс. руб.;

2022 год – 3341,49 тыс. руб.;

2023 год – 3561,22 тыс. руб.

**Раздел 9.4** Водоотведение (пгт. Багерovo Багеровского сельского поселения Ленинского района)

2022 год – 1686,74 тыс. руб.

**Раздел 9.5** Водоотведение Бахчисарайский район: Голубинское сельское поселение: с. Голубинка, Верхореченское сельское поселение: с. Верхоречье

2022 год – 2 358,75 тыс. руб.