

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

24 ноября 2022 года

№ 57/11

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/18 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» 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 экспертного заключения 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 № 49/18 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» на 2021 - 2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

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

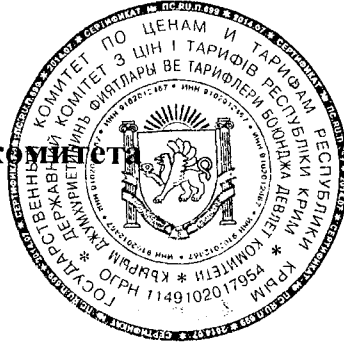
1.2. Приложение № 2 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.4. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель
Государственного комитета



С. МИШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/11

ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«Крымская Водная Компания» на 2021-2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения (руб./куб.м.) (с НДС)	тариф для бюджетных организаций (руб./куб.м.) (без НДС)	тариф для прочих потребителей (руб./куб. м.) (без НДС)
1. Питьевая вода					
1.1. Нижнегорский район Республики Крым					
1.1.1.	Желябовское с/п (с. Желябовка (за исключением ул. Заречная, ул. Зеленая, ул. Мира, пер. Мира, ул. Придорожная, ул. Юбилейная), с. Ломоносово); Ивановское с/п (с. Ивановка, с. Заречье, с. Тамбовка); Косточковское с/п (с. Косточковка, с. Фрунзе); Лиственское с/п (с. Лиственное, с. Кирсановка, с. Цветущее); Михайловское с/п (с. Михайловка, с. Уютное, с. Кунцево); Новогригорьевское с/п (с. Новогригорьевка, с. Владиславовка, с. Коренное); Пшениченское с/п (с. Пшеничное, с. Любимовка, с. Сливянка, с. Дворовое); Садовое с/п (с. Садовое, с. Кукурузное, с. Серово); Уваровское с/п (с. Уваровка, с. Новоивановка, с. Семенное); Чкаловское с/п (с. Заливное, с. Коврово, с. Луговое, с. Степановка, с. Чкалово, с. Великоселье);	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
1.1.2.	Желябовское с/п (с. Желябовка (ул. Заречная, ул. Зеленая, ул. Мира, пер. Мира, ул. Придорожная, ул. Юбилейная)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,47	46,43	46,43
1.2. Раздольненский район Республики Крым					
1.2.1.	Ручьевское с/п (с. Ручьи, с. Огородное, с. Камышное, с. Коммунарное, с. Максимовка, с. Федоровка)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
1.2.2.	Новоселовское с/п (пгт. Новоселовское,	с 01.01.2021	31,55	63,36	73,88

	с. Северное)	по 30.06.2021			
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	63,36	73,88
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	63,36	73,88
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	63,36	73,88
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	63,36	73,88
1.3. Первомайский район Республики Крым					
1.3.1.	Абрикосовское с/п (с. Абрикосово); Алексеевское с/п (с. Алексеевка, с. Привольное); Гвардейское с/п (с. Гвардейское, с. Еленовка, с. Братское); Гришинское с/п (с. Гришино, с. Фрунзе, с. Выпасное); Калининское с/п (с. Калинино, с. Левитановка); Кормовское с/п (с. Кормовое, с. Чапаево, с. Тихоновка); Крестьяновское с/п (с. Крестьяновка, с. Новая Деревня); Островское с/п (с. Островское, с. Снегиревка, с. Мельничное); Правдовское с/п (с. Правда, с. Арбузово, с. Матвеевка); Сарыбашское с/п (с. Сары-Баш); Сусанинское с/п (с. Сусанино, с. Панфиловка, с. Ровное); Стахановское с/п (с. Стахановка); Степновское с/п (с. Степное, с. Крыловка); Черновское с/п (с. Черново, с. Свердловское)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
1.3.2.	Первомайское с/п (пгт. Первомайское, с. Макаровка, с. Упорное, с. Пшеничное)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	53,75	53,75
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	53,75	53,75
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	53,75	53,75
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	53,75	53,75
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	53,75	53,75
1.4. Сакский район Республики Крым					
1.4.1.	Вересаевское с/п (с. Вересаево, с. Глинки); Веселовское с/п (с. Веселовка, с. Наташино, с. Властное, с. Порфирьевка); Виноградовское с/п (с. Виноградово, с. Ветровка); Воробьевское с/п (с. Воробьево, с. Шаумян, с. Шишкино, с. Фурманово); Добрушинское с/п (с. Елизаветово, с. Шалаши, с. Известковое, с. Добрушино); Зерновское с/п (с. Зерновое, с. Низинное); Ивановское с/п (с. Жаворонки, с. Ивановка); Кольцовское с/п (с. Кольцово, с. Нива, с. Огневое); Крайненское с/п (с. Крайнее, с. Трудовое, с. Вершинное); Крымское с/п (с. Крымское, с. Валентиново, с. Степное); Лесновское с/п (с. Лесновка, с. Владимировка, с. Куликовка, с. Гаршино); Митяевское с/п (с. Митяево, с. Шелковичное, с. Журавли, с. Долинка); Молочненское с/п (с. Молочное, с. Абрикосовка, с. Витино); Ореховское с/п (с. Орехово, с.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43

	Червоное, с. Михайловка, с. Чеботарка); Охотниковское с/п (с. Охотниково, с. Наумовка, с. Карьерное, с. Громовка, п. Рунное, с. Орлянка); Ромашкинское с/п (с. Ромашкино, с. Колоски); Сизовское с/п (с. Сизовка, с. Водопойное, с. Ильинка, с. Луговое); Столбовское с/п (с. Столбовое, с. Лушино); Суворовское с/п (с. Суворовское, с. Каменоломня, с. Туннельное, с. Желтокаменка, с. Великое, с. Лиманное, с. Победное); Штормовское с/п (с. Штормовое, с. Крыловка, с. Хуторок, с. Приветное, с. Поповка); для абонентов, технологически присоединенных к объекту "Водопровод с. Орехово (центр) Сакского района 1959 г. БП-000336"; для абонентов, технологически присоединенных к объекту "Водопровод БП-000648 (649) с. Штормовое (Сакский район)"				
1.4.2.	Митяевское с/п (с. Листовое); для абонентов, технологически присоединенных к объекту «Водопровод с. Михайловка Сакского района 1963 г. БП-000799»	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
1.4.3.	Фрунзенское с/п (с. Фрунзе)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,36	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,88	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,88	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	15,13	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	16,85	46,43	46,43
1.5. Симферопольский район Республики Крым					
1.5.1.	Гвардейское с/п (пгт Гвардейское, с. Красная Зорька, с. Софиевка, с. Маленькое, с. Новый Сад); Донское с/п (с. Донское, с. Верхнекурбанное, с. Кленовка, с. Дмитрово); Журавлевское с/п (с. Журавлевка, с. Сторожевое, с. Сумское); Кольчугинское с/п (с. Кольчугино, с. Равнополье, с. Прудовое); Мазанское с/п (с. Красновка, с. Лесноселье, с. Опушки, с. Мазанка); Николаевское с/п (с. Ключевое, с. Александровка); Новоселовское с/п (с. Новоселовка); Первомайское с/п (с. Первомайское, с. Красное, с. Чайкино); Пожарское с/п (с. Пожарское, с. Водное, Лекарственное); Родниковское с/п (с. Родниково, с. Аркадьевка, с. Кубанское, с. Шафранное, с. Новый Мир); Трудовское с/п (с. Трудовое, с. Ивановка, с. Лазаревка, с. Строгоновка, с. Денисовка, с. Акрополис); Урожайновское с/п (с. Урожайное); для абонентов, технологически присоединенных к объекту "Водопровод с. Трудовое (Симферопольский район)"	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43

	БП-002332"				
1.5.2.	Скворцовское с/п (с. Скворцово, с. Колодезное, с. Межгорное, с. Передовое)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,69	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,65	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,65	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	28,12	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	31,32	46,43	46,43
1.5.3.	Широковское с/п (с. Широкое, с. Дивное, с. Куприно, с. Пролетное)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,14	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,87	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,87	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	21,22	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	23,63	46,43	46,43
1.5.4.	Донское с/п (с. Нижнекурганное)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
1.6. Советский район Республики Крым					
1.6.1.	Красногвардейское с/п (с. Красногвардейское, с. Лоховка, с. Лучевое); Черноземненское с/п (с. Черноземное, с. Алмазное, с. Демьяновка, с. Корнеевка, с. Раздольное); Чапаевское с/п (с. Коломенское, с. Чапаевка, с. Хлебное, с. Новый Мир, с. Николаевка)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.10.2022	33,24	45,64	45,64
1.6.2.	Краснофлотское с/п (с. Краснофлотское, с. Лебединка)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,81	24,35	24,35
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	29,30	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	32,64	46,43	46,43
1.6.3.	Пушкинское с/п (с. Пушкино, с. Маковка)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,92	21,59	21,59
		с 01.07.2022 по 30.10.2022	20,26	45,64	45,64
1.7. Черноморский район Республики Крым					
1.7.1.	Далековское с/п (с. Далекое, с. Зорянное, с. Владимировка, с. Журавлевка); Кировское с/п (с. Кировское, с. Дозорное, с. Задорное, п. Низовка); Краснополянское с/п (с. Красная Поляна, с. Внуково, с. Кузнецкое); Красноярское с/п (с. Красноярское, с. Ленское); Медведевское с/п (с. Медведево); Межводненское с/п (с. Межводное, с. Водопойное, с. Зайцево, с. Новоульяновка, с. Снежное); Новоивановское с/п (с. Новоивановка, с. Хмелево); Новосельское с/п (с. Новосельское, с. Артемовка); Окуневское с/п (с. Окуневка, с. Красносельское, с. Марьино, с. Громово,	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	44,22	44,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	45,64	45,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43

	с. Знаменское); Оленевское с/п (с. Калиновка); Черноморское с/п (пгт. Черноморское)				
	Далековское с/п (с. Северное)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	45,64	45,64
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	45,64	45,64
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	46,43	46,43
2. Водоотведение					
2.1. Нижнегорский район Республики Крым					
2.1.1.	Косточковское с/п (с. Косточковка); Михайловское с/п (с. Михайловка)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,96	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,79	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,79	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	24,19	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,94	54,00	54,00
2.1.2.	Желябовское с/п (с. Желябовка)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
2.2. Сакский район Республики Крым					
2.2.1.	Крымское с/п (с. Крымское); Лесновское с/п (с. Лесновка); Молочненское с/п (с. Молочное); Митяевское с/п (с. Журавли); Ореховское с/п (с. Орехово, с. Червоное, с. Чеботарка); Охотниковское с/п (с. Карьерное); Ромашкинское с/п (с. Ромашкино); Сизовское с/п (с. Сизовка)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
2.2.2.	Фрунзенское с/п (с. Фрунзе)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11,48	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	11,89	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	11,89	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	12,09	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	13,46	54,00	54,00
2.2.3.	Зерновское с/п (с. Зерновое)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
2.3. Симферопольский район Республики Крым					
2.3.1.	Донское с/п (с. Донское); Мазанское с/п (с. Мазанка); Новоселовское с/п (с. Новоселовка); Пожарское с/п (с. Лекарственное); Урожайновское с/п (с. Урожайное);	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
2.3.2.	Гвардейское с/п (пгт. Гвардейское с. Маленькое, с. Новый Сад); Первомайское с/п (с. Чайкино)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,11	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,12	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,12	49,25	49,25

		с 01.07.2022 по 30.11.2022	29,61	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	32,98	54,00	54,00
2.3.3.	Кольчугинское с/п (с. Кольчугино)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,64	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,20	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,20	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	16,47	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	18,34	54,00	54,00
2.3.4.	Журавлевское с/п (с. Журавлевка)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	61,68	61,68
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	61,68	61,68
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	61,68	61,68
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	61,68	61,68
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	61,68	61,68
2.3.5.	Широковское с/п (с. Широкое)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,64	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,10	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,10	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	13,32	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	14,83	54,00	54,00
2.3.6.	Родниковское с/п (с. Родниково)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,59	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,30	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,30	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	20,64	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,99	54,00	54,00
	Донское с/п (с. Кленовка, с. Верхнекурганное)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
2.4. Первомайский район Республики Крым					
2.4.1.	Первомайское с/п (пгт. Первомайское)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	62,39	62,39
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	62,39	62,39
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	62,39	62,39
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	62,39	62,39
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	62,39	62,39
2.5. Черноморский район Республики Крым					
2.5.1.	Черноморское с/п (пгт. Черноморское)	с 01.01.2021	31,55	50,06	50,06

		по 30.06.2021			
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	51,15	51,15
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	51,15	51,15
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	54,07	54,07
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,07	54,07
2.5.2.	Новосельское с/п (с. Новосельское)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	45,28	45,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	49,25	49,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	49,25	49,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	54,00	54,00
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	54,00	54,00
3. Техническая вода					
3.1. Симферопольский район Республики Крым					
3.1.1.	Родниковское с/п (с. Шафранное)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,90	14,08	14,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,51	14,59	14,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,51	14,59	14,59
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	17,81	14,84	14,84
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	19,03	15,86	15,86

Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» на 2021-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1. Водоснабжение (питьевая вода общий тариф), в т.ч.:					
2021	273970,17	-	1,8	26,33	1,52
2022	х	1	1,7	26,33	1,52
2023	х	1	1,6	26,36	1,52
1.1. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Виноградовского сельского поселения Сакского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	3 280,08	-	2,48	26,33	1,0222
2023	х	1	2,50	26,33	1,0222
1.2. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Садового сельского поселения Нижнегорского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	2 784,88	-	3,62	26,33	1,9341
2023	х	1	3,12	26,33	1,9341
1.3. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Чкаловского сельского поселения Нижнегорского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	6 351,26	-	2,79	26,33	1,072
2023	х	1	2,80	26,33	1,072
1.4. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Ручьевского сельского поселения Раздольненского района)					
2021	3 726,41	х	3,86	30,00	1,425
2022	х	1	3,71	29,80	1,416
2023	х	1	3,56	29,60	1,415

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов
с использованием метода индексации в сфере водоснабжения для Общества
с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания»
на 2021-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1. Водоснабжение (питьевая вода общий тариф), в т.ч.:					
2021	273970,17	-	1,8	26,33	1,52
2022	x	1	1,7	26,33	1,52
2023	x	1	1,6	26,36	1,52
1.1. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Виноградовского сельского поселения Сакского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	3 280,08	-	2,48	26,33	1,0222
2023	x	1	2,50	26,33	1,0222
1.2. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Садового сельского поселения Нижегородского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	2 784,88	-	3,62	26,33	1,9341
2023	x	1	3,12	26,33	1,9341
1.3. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Чкаловского сельского поселения Нижегородского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	6 351,26	-	2,79	26,33	1,072
2023	x	1	2,80	26,33	1,072
1.4. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Ручьевского сельского поселения Раздольненского района)					
2021	3 726,41	x	3,86	30,00	1,425
2022	x	1	3,71	29,80	1,416
2023	x	1	3,56	29,60	1,415

1.5. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Калининского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	4 497,35	-	3,85	26,33	0,9656
2023	x	1	3,86	26,33	0,9656
1.6. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Правдовского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	5 527,51	-	3,21	26,33	1,4418
2023	x	1	2,90	26,33	1,4418
1.7. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Гришинского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	4 226,39	-	3,10	26,33	2,8608
2023	x	1	2,41	26,33	2,8608
1.8. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Абрикосовского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	2 199,65	-	2,92	26,33	1,5197
2023	x	1	2,92	26,33	1,5197
1.9. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Веселовского сельского поселения Сакского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	4 761,38	-	4,43	26,33	1,1815
2023	x	1	4,26	26,33	1,1815
1.10. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Островского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	2 529,94	-	3,13	26,33	0,8096
2023	x	1	3,16	26,33	0,8096
1.11. Водоснабжение (концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения Степновского сельского поселения Первомайского района)					
2021	-	-	-	-	-
2022	2 732,38	-	4,81	26,33	2,3407
2023	x	1	3,95	26,33	2,3407
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2021	323,85	-	0,00	0,00	0,06
2022	x	1	0,00	0,00	0,06
2023	x	1	0,00	0,00	0,06
3. Водоотведение					
2021	32504,11	-	3,1	x	2,30
2022	x	1	3,0	x	2,30
2023	x	1	2,9	x	2,30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственности «Крымская Водная Компания»
в сфере водоснабжения
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296560, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, 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 мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Замена водонапорных колонн на скважинах: Симферопольский район: Гвардейское с/п, с. Красная Зорька, скв. 4730; Кольчугинское с/п, с. Кольчугино, скв. 4654, 4720; Пожарское с/п, с. Водное, скв. 4673, с. Лекарственное, скв. 4502; Скворцовское с/п, с. Межгорное, скв. 4725. Сакский район: Крымское с/п, с. Валентиново, скв. 3955; Крайненское с/п, с. Крайнее, скв. 3860; Сизовское с/п, с. Сизовка, скв. 4232, 4230; Митяевское с/п, с. Митяево, скв. 4156; Охотниковское с/п, с. Охотниково, скв. 4183; Вересаевское с/п, с. Глинки, скв. 4064; Добрушинское с/п, с.	01.01.2021 – 31.12.2023	2 496,19

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственности «Крымская Водная Компания»
в сфере водоснабжения
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296560, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, 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 мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Замена водонапорных колонн на скважинах: Симферопольский район: Гвардейское с/п, с. Красная Зорька, скв. 4730; Кольчугинское с/п, с. Кольчугино, скв. 4654, 4720; Пожарское с/п, с. Водное, скв. 4673, с. Лекарственное, скв. 4502; Скворцовское с/п, с. Межгорное, скв. 4725. Сакский район: Крымское с/п, с. Валентиново, скв. 3955; Крайненское с/п, с. Крайнее, скв. 3860; Сизовское с/п, с. Сизовка, скв. 4232, 4230; Митяевское с/п, с. Митяево, скв. 4156; Охотниковское с/п, с. Охотниково, скв. 4183; Вересаевское с/п, с. Глинки, скв. 4064; Добрушинское с/п, с.	01.01.2021 – 31.12.2023	2 496,19

	<p>Известковое, скв. 6353, с. Елизаветово, скв. 4006; Суворовское с/п, с. Желтокаменка, скв. 4278; Штормовское с/п, с. Штормовое, скв. 6528.</p> <p>Раздольненский район, Новоселовское с/п, п. Новоселовское, скв. 3951; Ручьевское с/п, с. Максимовка, скв. 3617.</p> <p>Черноморский район: Окуневское с/п, с. Марьино, скв. 5218; Оленевское с/п, с. Калиновка, скв. 5140; Кировское с/п, с. Дозорное, скв. 5194; Новоивановское с/п, с. Новоивановка, скв. 5206.</p> <p>Первомайский район: Черновское с/п, с. Черново, скв. 3118, Островское с/п, с. Островское, скв. 3260, Степновское с/п, с. Крыловка, скв. 3090.</p> <p>Нижнегорский район: Косточковское с/п, с. Косточковка, скв. 2764; Новогригорьевское с/п, Новогригорьевка, скв. 2666, с. Владиславовка, скв. 2667.</p> <p>Советский район: Красногвардейское с/п, с. Красногвардейское, скв. 4873, Черноземненское с/п, с. Алмазное, скв. 4962</p>		
2.	<p>Замена водонапорных колонн на скважинах:</p> <p>Симферопольский район: Гвардейское с/п, с. Новый Сад, скв. 4578; Скворцовское с/п, с. Колодезное, скв. 4815.</p> <p>Сакский район: Лесновское с/п, с. Владимировка, скв. 3896, с. Гаршино, скв. 3907; Ореховское с/п с. Орехово, скв. 4075; Крымское с/п, с. Степное, скв. 3961; Суворовское с/п, с. Суворовское, скв. 4285; Ромашкинское с/п, с. Колосок, с. 4031.</p> <p>Раздольненский район: Новоселовское с/п, пгт. Новоселовское, скв. 3644, Ручьевское с/п, с. Камышное, скв. 3608.</p> <p>Черноморский район: Кировское с/п, с. Задорное, скв. 5192.</p> <p>Первомайский район: Абрикосовское с/п, с. Абрикосово, скв. 3049; Сарыбашское с/п, с. Сары- Баш, скв. 3031; Степновское с/п, с. Степное, скв. 3061.</p> <p>Нижнегорский район: Садовое с/п, с. Кукурузное, скв. 2714; Уваровское с/п, с. Уваровка, скв. 2586, с. Новоивановка , скв. 2583.</p> <p>Советский район, Красногвардейское с/п, с. Лоховка, скв. 74.</p>	01.01.2021 – 31.12.2023	1 654,63
3.	<p>Замена водонапорных колонн на скважинах:</p> <p>Симферопольский район: Журавлевское с/п, с. Сумское, скв. 4563; Скворцовское с/п, с. Скворцово, скв. 4611.</p> <p>Сакский район: Лесновское с/п, с. Лесновка, скв. 3912, с. Куликовка, скв. 3938; Ореховское с/п, с. Червоное, скв. 4108; Суворовское с/п, с. Великое, скв. 3578.</p> <p>Раздольненский район: Новоселовское с/п, пгт. Новоселовское, скв. 3593, Ручьевское с/п, с. Коммунарное, скв. 3620.</p> <p>Черноморский район: Новосельское с/п, с. Новосельское, скв. 5157.</p> <p>Первомайский район: Стахановское с/п, с. Стахановка, скв. 3356; Островское с/п, с. Снегиревка, скв. 3266; Калининское с/п, с. Левитановка, скв. 3335.</p> <p>Нижнегорский район: Михайловское с/п, с. Михайловка, скв. 2535.</p>	01.01.2021 – 31.12.2023	1 133,93
4.	Замена насосного оборудования на скважинах Краснофлотского с/п Советского района	11.07.2021 - 31.12.2021	33,50
	Итого	2021-2023	5 318,26

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.	-	-	-
	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
1.	Объем реализации питьевой воды, в т.ч.:	тыс. куб. м.	8 872,58	9 456,62	9 525,135
1.1.	Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	54,04	54,04
1.2.	Садовое сельское поселение Нижнегорского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	61,56	61,56
1.3.	Чкаловское сельское поселение Нижнегорского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	95,60	95,60
1.4.	Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	89,40	89,60
1.5.	Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	96,29	96,29
1.6.	Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	96,52	96,52
1.7.	Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	77,56	77,56
1.8.	Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	36,27	36,27
1.9.	Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	131,35	131,35
1.10.	Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	41,88	41,88
1.11.	Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	тыс. куб. м.	-	62,79	62,79
2.	Объем реализации питьевой воды на территории с.	тыс. куб. м.	47,85	-	-

	Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района				
3.	Объем реализации технической воды	тыс.куб.м.	22,80	22,80	22,80

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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 в целом по предприятию, %.	26,00	26,00	26,00
1.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %.	-	67,00	67
1.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	67	67
1.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), %.	-	0,00	0,00
1.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение), %.	-	80	80
1.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	100	100
1.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	100	100
1.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	100	100
1.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	100	100
1.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %.	-	100	100
1.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	67	67
1.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %.	-	67	67
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 в целом по предприятию, %	0,00	9,55	9,55
2.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00

2.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	100	100
2.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	100	100
2.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	100	100
2.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	0,00
2.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	0,00	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 в целом по предприятию, ед./км	0,00	1,56	1,56
3.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,55	1,55
3.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,19	1,18
3.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,55	1,55
3.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
3.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), ед./км	-	1,3	1,2
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть в целом по предприятию, %	26,33	26,33	26,33
4.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского	-	26,33	26,33

района (концессионное соглашение), %			
4.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение), %	-	29,8	29,6
4.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
4.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), %	-	26,33	26,33
5. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть на территории с. Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района, %	9,31	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды в целом по предприятию, кВт*ч/куб.м	1,52	1,52	1,52
7.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м		1,0222	1,0222
7.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,9341	1,9341
7.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,072	1,072
7.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,416	1,415
7.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	0,9656	0,9656
7.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,4418	1,4418
7.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	2,8608	2,8608
7.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,5197	1,5197
7.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	1,1815	1,1815
7.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	0,8096	0,8096
7.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение), кВт*ч/куб.м	-	2,3407	2,3407
8. Удельный расход электрической энергии,	0,31	-	-

потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды на территории с. Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района, кВт·ч/куб. м			
9. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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 в целом по предприятию	100,00	100,00	100,00
1.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
1.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
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 в целом по предприятию	100,0	+100,0	100,0
2.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00

2.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
2.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год в целом по предприятию	-100,0	+100,0	100,0
3.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	99,2
3.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
3.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,00
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную в целом по предприятию	100,0	100,0	100,1
4.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района	-	-	100,0

(концессионное соглашение)			
4.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
4.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100,0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды в целом по предприятию	66,7	100	100
6.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	99,9
6.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
6.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	100
7. Расходы на реализацию производственной программы в сфере питьевого водоснабжения в течение срока ее действия в целом по предприятию	107,5	109,1	100,8
7.1. Виноградовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.2. Садовое сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.3. Чкаловское сельское поселение Нижегородского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.4. Ручьевское сельское поселение Раздольненского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.5. Калининское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.6. Правдовское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.7. Гришинское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.8. Абрикосовское сельское поселение Первомайского	-	-	0,00

района (концессионное соглашение)			
7.9. Веселовское сельское поселение Сакского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.10. Островское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
7.11. Степновское сельское поселение Первомайского района (концессионное соглашение)	-	-	0,00
8. Расходы на реализацию производственной программы в сфере технического водоснабжения в течение срока ее действия	84,9	104,2	106,1

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

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.	<p>Замена водонапорных колонн на скважинах: Симферопольский район: Гвардейское с/п, с. Красная Зорька, скв. 4730; Кольчугинское с/п, с. Кольчугино, скв. 4654, 4720; Пожарское с/п, с. Водное, скв. 4673, с. Лекарственное, скв. 4502; Скворцовское с/п, с. Межгорное, скв. 4725.</p> <p>Сакский район: Крымское с/п, с. Валентиново, скв. 3955; Крайненское с/п, с. Крайнее, скв. 3860; Сизовское с/п, с. Сизовка, скв. 4232, 4230; Митяевское с/п, с. Митяево, скв. 4156; Охотниковское с/п, с. Охотниково, скв. 4183; Вересаевское с/п, с. Глинки, скв. 4064; Добрушинское с/п, с. Известковое, скв. 6353, с. Елизаветово, скв. 4006; Суворовское с/п, с. Желтокаменка, скв. 4278; Штормовское с/п, с. Штормовое, скв. 6528.</p> <p>Раздольненский район, Новоселовское с/п, п. Новоселовское, скв. 3951; Ручьевское с/п, с. Максимовка, скв. 3617.</p> <p>Черноморский район: Окуневское с/п, с. Марьино, скв. 5218; Оленевское с/п, с. Калиновка, скв. 5140; Кировское с/п, с. Дозорное, скв. 5194; Новоивановское с/п, с. Новоивановка, скв. 5206.</p> <p>Первомайский район: Черновское с/п, с. Черново, скв. 3118, Островское с/п, с. Островское, скв. 3260, Степновское с/п, с. Крыловка, скв. 3090.</p> <p>Нижнегорский район: Косточковское с/п, с. Косточковка, скв. 2764; Новогригорьевское с/п, Новогригорьевка, скв. 2666, с. Владиславовка, скв. 2667.</p>	2 496,19	1801,38	-3516,88	

	Советский район: Красногвардейское с/п, с. Красногвардейское, скв. 4873, Черноземненское с/п, с. Алмазное, скв. 4962			
2.	<p>Замена водонапорных колонн на скважинах:</p> <p>Симферопольский район: Гвардейское с/п, с. Новый Сад, скв. 4578; Скворцовское с/п, с. Колодезное, скв. 4815.</p> <p>Сакский район: Лесновское с/п, с. Владимировка, скв. 3896, с. Гаршино, скв. 3907; Ореховское с/п с. Орехово, скв. 4075; Крымское с/п, с. Степное, скв. 3961; Суворовское с/п, с. Суворовское, скв. 4285; Ромашкинское с/п, с. Колосок, с. 4031.</p> <p>Раздольненский район: Новоселовское с/п, пгт. Новоселовское, скв. 3644, Ручьевское с/п, с. Камышное, скв. 3608.</p> <p>Черноморский район: Кировское с/п, с. Задорное, скв. 5192.</p> <p>Первомайский район: Абрикосовское с/п, с. Абрикосово, скв. 3049; Сарыбашское с/п, с. Сары- Баш, скв. 3031; Степновское с/п, с. Степное, скв. 3061.</p> <p>Нижнегорский район: Садовое с/п, с. Кукурузное, скв. 2714; Уваровское с/п, с. Уваровка, скв. 2586, с. Новоивановка, скв. 2583.</p> <p>Советский район, Красногвардейское с/п, с. Лоховка, скв. 74.</p>	1 654,63		
3.	<p>Замена водонапорных колонн на скважинах:</p> <p>Симферопольский район: Журавлевское с/п, с. Сумское, скв. 4563; Скворцовское с/п, с. Скворцово, скв. 4611.</p> <p>Сакский район: Лесновское с/п, с. Лесновка, скв. 3912, с. Куликовка, скв. 3938; Ореховское с/п, с. Червоное, скв. 4108; Суворовское с/п, с. Великое, скв. 3578.</p> <p>Раздольненский район: Новоселовское с/п, пгт. Новоселовское, скв. 3593, Ручьевское с/п, с. Коммунарное, скв. 3620.</p> <p>Черноморский район: Новосельское с/п, с. Новосельское, скв. 5157.</p> <p>Первомайский район: Стахановское с/п, с. Стахановка, скв. 3356; Островское с/п, с. Снегиревка, скв. 3266; Калининское с/п, с. Левитановка, скв. 3335.</p> <p>Нижнегорский район: Михайловское с/п, с. Михайловка, скв. 2535.</p>	1 133,93		
4.	Замена насосного оборудования на скважинах Краснофлотского с/п Советского района	33,50		

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Замена электрического оборудования на скважинах, замена сетей водоснабжения, замена насосных агрегатов	0	10781,25	10781,25	

Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	12 043,42	13 311,53	1 268,11	
2.	Объем воды поданной в сеть	12 066,22	13 313,43	1 247,21	
2.1.	из собственных источников	12 043,42	13 311,53	1 268,11	
2.2.	от других операторов	22,80	1,90	-20,90	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	8 895,38	9 808,51	913,13	
	- население	8 295,28	9 197,35	902,07	
	- бюджетные потребители	201,64	211,58	9,94	
	- иные потребители	398,46	399,57	1,11	
	- собственное потребление				

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, %.	26	30	4	ухудшение качества воды в Крымском регионе в целом
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, %	0	0	0	
<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	0,00	3,3		

водопроводной сети в год, ед./км					
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,33			
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть на территории с. Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района, %	9,31	26,33		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,52			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды на территории с. Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района, кВт*ч/куб. м	0,31	1,18	-0,34	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,06			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

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.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

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

9.1. В сфере питьевого водоснабжения в целом по предприятию:
2021 год – 393 266,76 тыс. руб.;

2022 год – 428 842,05 тыс. руб.;

2023 год – 432 229,94 тыс. руб.

9.1.1. В сфере питьевого водоснабжения на территории Виноградовского сельского поселения Сакского района (концессионное соглашение):

2023 год - 4 372,47 тыс. руб..

9.1.2. В сфере питьевого водоснабжения на территории Садового сельского поселения Нижнегорского района (концессионное соглашение):

2023 год - 4 398,95 тыс. руб.

9.1.3. В сфере питьевого водоснабжения на территории Чкаловского сельского поселения Нижнегорского района (концессионное соглашение):

2023 год - 8 200,45 тыс. руб.

9.1.4. В сфере питьевого водоснабжения на территории Ручьевского сельского поселения Раздольненского района (концессионное соглашение):

2023 год - 5 686,04 тыс. руб.

9.1.5. В сфере питьевого водоснабжения на территории Калининского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 6 137,79 тыс. руб.

9.1.6. В сфере питьевого водоснабжения на территории Правдовского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 7 618,65 тыс. руб.

9.1.7. В сфере питьевого водоснабжения на территории Гришинского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 6 904,43 тыс. руб.

9.1.8. В сфере питьевого водоснабжения на территории Абрикосовского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 3 028,46 тыс. руб.

9.1.9. В сфере питьевого водоснабжения на территории Веселовского сельского поселения Сакского района (концессионное соглашение):

2023 год - 7 013,16 тыс. руб.

9.1.10. В сфере питьевого водоснабжения на территории Островского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 3 229,27 тыс. руб.

9.1.11. В сфере питьевого водоснабжения на территории Степновского сельского поселения Первомайского района (концессионное соглашение):

2023 год - 4 660,84 тыс. руб.

9.2. В сфере технического водоснабжения:

2021 год – 326,88 тыс. руб.;

2022 год – 340,74 тыс. руб.;

2023 год – 361,54 тыс. руб.;

9.3. В сфере питьевого водоснабжения на территории с. Краснофлотское, с. Лебединка Краснофлотского с/п Советского района:

2021 год - 1165,27 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/18
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственности
«Крымская Водная Компания»
в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296560, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, 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 мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия *
-	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.
-	-	-	-
	Итого:	-	-

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.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м.	867,65	867,65	1 022,88

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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, %	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,50	3,50	3,50
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема сточной воды, кВт*ч/куб.м	2,30	2,30	2,30

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной	100,0	100,0	100,0

(бытовой) систему водоотведения			
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения	100,0	100,0	100,0
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	109,4	100,0	100,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых точных вод	108,5	100,0	100,0
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	110,8	104,1	115,85

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

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		
	Итого:	0,00	0,00	0,00	

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	Текущие ремонты электрооборудования, текущие ремонты КОС	0	1121,21	1121,21	
	Итого:	0	1121,21	1121,21	

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:	867,65	1 045,315	177,665	
	- население	700,74	848,337	147,597	
	- бюджетные потребители	105,80	117,669	11,869	
	- иные потребители	61,11	79,309	18,199	
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод	867,65	1045,315	177,664	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	867,65	1045,315	177,665	

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	0	0	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	-
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,5	3,5	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	2,3	2,06	-0,24	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема	-	-		

транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	питьевой		
---------------------------------------	----------	--	--

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.
1.	-	-	-

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

2021 год – 43 527,33 тыс. руб.;

2022 год – 45 326,48 тыс. руб.;

2023 год – 52 508,32 тыс. руб.