



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 57/18

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» 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 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» 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 № 3 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



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/28
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/18

ТАРИФЫ

на водоснабжение для Государственного бюджетного учреждения
Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации»
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. Водоснабжение (питьевая вода)				
1.1.	на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,39	29,91
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,34	34,40
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,34	34,40
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	27,80	41,28
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,96	37,41
2. Водоснабжение (техническая вода)				
2.1.	из Партизанского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,02
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,02
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,02
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,02
2.2.	из Аянского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,04
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,04
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,05
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,05
2.3.	из Белогорского и Балановского водохранилищ	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,33
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,29
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,26
2.4.	из Изобильненского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,04
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,04
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,04

		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,04
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,05
2.5.	из Льговского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		1,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		1,18
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		1,09
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		1,09
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		1,29
2.6.	техническая вода из Ленинского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,07
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,07
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,07
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,11
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,11
2.7.	из Самарлинского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,09
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,09
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,11
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,10
2.8.	из Фронтowego водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,03
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,03
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,02
2.9.	из Симферопольского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,05
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,05
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,05
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,08
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,10
2.10.	из Станционного водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,03
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,03
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,03
2.11.	из Феодосийского водохранилища	с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,04
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,04
		с 01.12.2022 по 31.12.2022		0,04
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,04
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		0,06
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		0,07

Предприятие находится на общей системе налогообложения, является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

Приложение № 3 к приказу
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/28
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Крымское
управление водного хозяйства и мелиорации» в сфере водоснабжения
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	295007, Республика Крым, г.Симферополь, ул. Плотинная, 4
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, лет			Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.	на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района				
	ИТОГО:	-	-	-	0
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Партизанское водохранилище				
2.1.1.	Ремонт донной галереи Партизанского водохранилища	1			53,63
2.1.2.	Ремонт донной галереи Партизанского водохранилища		1		55,38

2.1.3.	Ремонт донной галереи Партизанского водохранилища			1	57,02
	ИТОГО:	-	-	-	166,03
2.2.	Аянское водохранилище				
2.2.1.	Ремонт донной галереи Аянского водохранилища	1			46,30
2.2.2.	Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения Аянского водохранилища либо объектов, входящих в такие системы		1		47,81
2.2.3.	Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения Аянского водохранилища либо объектов, входящих в такие системы			1	49,22
	ИТОГО:	-	-	-	143,33
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища				
		-	-	-	0
	ИТОГО:	-	-	-	0
2.4.	Изобильненское водохранилище				
2.4.1.	Ремонт донной галереи Изобильненского водохранилища	1			55,05
2.4.2.	Ремонт донной галереи Изобильненского водохранилища		1		56,84
2.4.3.	Ремонт донной галереи Изобильненского водохранилища			1	58,53
	ИТОГО:	-	-	-	170,42
2.5.	Льговское водохранилище				
2.5.1.	Ремонт объектов на Льговском водохранилище	1			144,07
2.5.2.	Ремонт объектов на Льговском водохранилище		1		148,76
2.5.3.	Ремонт объектов на Льговском водохранилище			1	153,17
	ИТОГО:	-	-	-	446,00
2.6.	Ленинское водохранилище				
2.6.1.	Текущий ремонт водовод РМ-28 (Виноградненское муниципальное образование)	1			220,23
2.6.2.	Текущий ремонт водовод РМ-28 (Виноградненское муниципальное образование)		1		227,40
2.6.3.	Текущий ремонт водовод РМ-28 (Виноградненское муниципальное образование)			1	234,13
	ИТОГО:	-	-	-	681,76
2.7.	Самарлинское водохранилище				
	ИТОГО:	-	-	-	0,00
2.8.	Фронтное водохранилище				
2.8.1.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтного водохранилища	1			144,37
2.8.2.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтного водохранилища		1		149,07

2.8.3.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтowego водохранилища			1	153,48
	ИТОГО:	-	-	-	446,92
2.9.	Симферопольское водохранилище				
2.9.1.	Ремонт донной галереи Симферопольского водохранилища	1			48,00
2.9.2.	Ремонт донной галереи Симферопольского водохранилища		1		49,56
2.9.3.	Ремонт донной галереи Симферопольского водохранилища			1	51,03
	ИТОГО:	-	-	-	148,59
2.10.	Станционное водохранилище				
2.10.1.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Станционного водохранилища	1			285,47
2.10.2.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Станционного водохранилища		1		294,77
2.10.3.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Станционного водохранилища			1	303,49
	ИТОГО:				883,73
2.11.	Феодосийское водохранилище				
2.11.1.	Ремонт пьезометров Феодосийского водохранилища	1			552,37
2.11.2.	Ремонт пьезометров Феодосийского водохранилища		1		570,36
2.11.3.	Ремонт пьезометров Феодосийского водохранилища			1	587,24
	ИТОГО:				1709,97

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. Водоснабжение (питьевая вода)			
1.1.	Питьевая вода на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района		
1.1.1.	-	2021-2023	0,00
	ИТОГО:		0,00
2. Водоснабжение (техническая вода)			
2.1.	Партизанское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.2.	Аянское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища		

	-	2021-2023	0,00
2.4.	Изобильненское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.5.	Львовское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.6.	Ленинское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.7.	Самарлинское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.8.	Фронтное водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.9.	Симферопольское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.10.	Станционное водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
2.11.	Феодосийское водохранилище		
	-	2021-2023	0,00
	ИТОГО:		0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.	Питьевая вода на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района				
1.1.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	72,25	72,61	72,61
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	70,39	70,39	70,39
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Партизанское водохранилище				
2.1.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	26015,80	17340,0	17340,0
2.1.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	26015,80	17340,0	17340,0
2.2.	Аянское водохранилище				
2.2.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	8847,42	9490,00	9490,00
2.2.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	8847,42	9490,00	9490,00
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища				
2.3.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1250,00	1250,00	1250,00
2.3.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	1250,00	1250,00	1250,00
2.4.	Изобильненское водохранилище				
2.4.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	11588,50	10201,40	10201,40
2.4.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	11588,50	10201,40	10201,40

2.5.	Львовское водохранилище				
2.5.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	265,00	265,00	198,09
2.5.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	265,00	265,00	198,09
2.6.	Ленинское водохранилище				
2.6.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4390,00	2610,0	2610,0
2.6.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	4390,00	2610,0	2610,0
2.7.	Самарлинское водохранилище				
2.7.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2740,00	2380,00	1973,58
2.7.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	2740,00	2380,00	1973,58
2.8.	Фронтное водохранилище				
2.8.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	10800,00	14850,00	13284,104
2.8.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	10800,00	14850,00	13284,104
2.9.	Симферопольское водохранилище				
2.9.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	21450,14	13235,00	13235,00
2.9.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	21450,14	13235,00	13235,00
2.10.	Станционное водохранилище				
2.10.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	16962,94	16962,94	16738,178
2.10.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	16962,94	16962,94	16738,178
2.11.	Феодосийское водохранилище				
2.11.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	13600,00	7600,00	7600,00
2.11.2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.куб.м	13600,00	7600,00	7600,00

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

Раздел 5.1. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района

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

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, %	50	50	50
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, %	50	50	50
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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	13,7	13,7	13,7
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	2,05	2,05	2,05
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,38	0,38	0,38

<*> - показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение

Раздел 6.1. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (питьевая вода) на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского 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	104,6	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	101,5	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	146,15	102,19	96,90

Раздел 6.2. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Партизанского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	90,84	85,14	106,01

Раздел 6.3. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Аянского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	88,48	134,11	125,08

Раздел 6.4. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Белогорского и Балановского водохранилищ

Динамика изменения, %

Наименование показателя	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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	110,04	93,97	89,64

Раздел 6.5. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Изобильненского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	174,52	100,07	118,48

Раздел 6.6. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Льговского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	77,43	95,95	70,25

Раздел 6.7. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Ленинского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	142,99	86,84	113,61

Раздел 6.8. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Самарлинского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	179,66	98,03	74,63

Раздел 6.9. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Фронтowego водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	156,22	136,94	76,77

Раздел 6.10. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Симферопольского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	80,01	90,80	131,13

Раздел 6.11. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Станционного водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	130,05	103,36	91,76

Раздел 6.12. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Феодосийского водохранилища

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100

Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,42	88,11	101,24
--	--------	-------	--------

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

7.1 Выполнение 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	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения/ обоснования
		план	факт		
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.	Питьевое водоснабжение на территории с.Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района	0,00	40,00	40,00	Произведен сверхплановый ремонт в связи с внутренним обрывом фазы "А" на корпусе электродвигателя, участвующего в технологическом процессе водоснабжения. Внеплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа на водоснабжение
1.1.1.	Оказание услуг по ремонту насоса		40,00		Договор №70/80/p2021 от 27.08.2021
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища, в том числе:	48,00	224,50	176,50	В связи со спецификой производимых работ, ремонт объекта водоснабжения был выполнен не хозяйственным способом, как планировалось ранее, а подрядным. Сверхплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа
2.1.1	Выполнение работ по текущему ремонту лотков сухого откоса Симферопольского гидроузла	48,00	224,50	176,50	Контракт №806714-21KRYM от 29.11.2021 г., ООО "СТРОЙСТИЛЬСЕРВИС"
2.2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища, в том числе:	46,30	142,50	96,20	В связи со спецификой производимых работ, ремонт объекта водоснабжения был выполнен не хозяйственным способом, как планировалось, а подрядным. Сверхплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа.

2.2.1	Выполнение работ по текущему ремонту деформационных швов мокрого откоса Аянского гидроузла	46,30	142,50	96,20	Контракт № 806709-21KRYM от 29.10.2021 г., ООО "СТРОЙСТИЛЬСЕРВИС"
2.3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища, в том числе:	53,63	180,00	126,37	В связи со спецификой производимых работ, ремонт объекта водоснабжения был выполнен не хозяйственным способом, как планировалось, а подрядным. Сверхплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа.
2.3.1	Выполнение работ по текущему ремонту сегментных затворов Партизанского гидроузла	53,63	180,00	126,37	Контракт №815096-21KRYM от 25.11.2021 г., ООО "СТРОЙСТИЛЬСЕРВИС"
2.4.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища, в том числе:	55,05	50,00	-5,05	В связи с недостаточным уровнем заполнения источника водоснабжения, план по ремонту выполнен пропорционально полученной выручке от ГУП РК "ВОДА КРЫМА" за отпущенный объем воды
2.4.1	Выполнение работ по текущему ремонту швов мокрого откоса Изобильненского гидроузла	55,05	50,00	-5,05	Контракт №0375200010121000159 от 09.11.2021 г., ООО "СТРОЙСТИЛЬСЕРВИС"
2.5.	Ремонт объектов Ленинского водохранилища	220,23	74,60	-145,63	В связи со снижением объема водоснабжения ГУП РК "ВОДА КРЫМА", была недополучена необходимая выручка
	Текущий ремонт водовода РМ-28, в т. ч:	220,23	74,60	-145,63	
2.5.1	Резка листовой стали поврежденных труб водоводов	126,00	44,91	-81,09	контракт №0375200010121000154 от 23.11.2021г., контракт №7/16/2021 от 09.12.2021г., контракт №0375200010121000175 от 13.12.2021г., контракт №7/14/2021 от 30.11.2021г.
2.5.2	Масляная покраска оборудования, силовых агрегатов, малых архитектурных форм	94,23	29,69	-64,54	
2.6.	Ремонт объектов Станционного водохранилища	285,47	29,53	-255,94	В связи со снижением объема водоснабжения ГУП РК "ВОДА КРЫМА", была недополучена необходимая выручка
	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Станционного водохранилища, в т. ч:	285,47	29,53	-255,94	
2.6.1	Текущий ремонт сороудерживающих решеток	142,74	21,85	-120,89	контракт №0375200010121000154 от 23.11.2021г., контракт №7/16/2021 от 09.12.2021г., контракт №0375200010121000175 от 13.12.2021г., контракт №7/14/2021 от 30.11.2021г.
2.6.1	Покраска сороудерживающих решеток	142,73	7,68	-135,05	

2.7.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища	552,37	49,50	-502,87	В связи с недостаточным уровнем заполнения источника водоснабжения и недополучением необходимой валовой выручки, были выполнены первоочередные ремонтные мероприятия
	Выполнение работ по актуализации сметной документации "Реализация мероприятий по антитеррористической защите на объекте гидроузла Феодосийского водохранилища	552,37	49,50	-502,87	Договор №01-02-22
2.8.	Ремонт объектов Львовского водохранилища	144,07	45,49	-98,58	В связи с недостаточным уровнем заполнения источника водоснабжения и недополучением необходимой валовой выручки, были выполнены первоочередные ремонтные мероприятия
	Материалы для текущего ремонта объектов Львовского водохранилища	144,07	45,49	-98,58	Договор купли-продажи №8/ЕД/ПДД
2.9.	Ремонт объектов Фронтového водохранилища	144,37	49,52	-94,85	Выполнены первоочередные ремонтные мероприятия
	Материалы для текущего ремонта сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтového водохранилища	144,37	49,52	-94,85	Договор купли-продажи №6/ЕД/ПДД
	Итого:	1 549,49	885,64	-703,85	

7.2. Затраты на ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения скважин, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.	на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района	0	0	0	
	ИТОГО:	0	0	0	
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Партизанское водохранилище	-	-	-	
2.2.	Аянское водохранилище	-	-	-	
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища	-	-	-	
2.4.	Изобильненское водохранилище	-	-	-	
2.5.	Львовское водохранилище	-	-	-	

2.6.	Ленинское водохранилище	-	-	-	
2.7.	Самарлинское водохранилище	-	-	-	
2.8.	Фронтное водохранилище	-	-	-	
2.9.	Симферопольское водохранилище	-	-	-	
2.10.	Станционное водохранилище	-	-	-	
2.11.	Феодосийское водохранилище	-	-	-	
	ИТОГО:	-	-	-	

7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение тыс. куб. м	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Объем реализации технической воды из водохранилищ, в том числе:	117909,8	68617,117	-49292,68	
1.1.	Объем реализации технической воды из Симферопольского водохранилища	21450,14	6876,10	-14574,04	Объем водопотребления снижен из-за недостаточного уровня заполнения источника водоснабжения
1.2.	Объем реализации технической воды из Станционного водохранилища	16962,94	16738,17	-224,77	Увеличение объема подачи воды предусмотрено условиями договора с ГУП РК "Вода Крыма"
1.3.	Объем реализации технической воды из Фронтного водохранилища	10800,00	13284,10	2484,10	Фактическое потребление больше, так как ГУП РК "Вода Крыма" заключило дополнительный контракт
1.4.	Объем реализации технической воды из Феодосийского водохранилища	13600,00	5085,117	-8514,88	Забор воды снижен из-за проведения дноуглубительных работ на Феодосийском водохранилище
1.5.	Объем реализации технической воды из Белогорского и Балановского водохранилищ	1250,00	785,28	-464,72	Объем водопотребления снижен из-за недостаточного уровня заполнения источника водоснабжения

1.6.	Объем реализации технической воды из Самарлинского водохранилища	2740,00	1973,58	-766,42	Объем поданной воды увеличился в связи с увеличением потребности ГУП РК "Вода Крыма", что предусмотрено условиями договора
1.7.	Объем реализации технической воды из Ленинского водохранилища	4390,00	2075,47	-2314,53	Снижение потребности ГУП РК "Вода Крыма"
1.8.	Объем реализации технической воды из Льговского водохранилища	265,00	198,09	-66,91	Снижение потребности ГУП РК "Вода Крыма"
1.9.	Объем реализации технической воды из Аянского водохранилища	8847,42	7820,71	-1026,71	Объем водопотребления снижен из-за недостаточного уровня заполнения источника водоснабжения
1.10.	Объем реализации технической воды из Партизанского водохранилища	26015,80	9172,00	-16843,80	Объем водопотребления снижен из-за недостаточного уровня заполнения источника водоснабжения
1.11.	Объем реализации технической воды из Изобильненского водохранилища	11588,5	4608,5	-6980,00	Увеличение объема подачи воды предусмотрено условиями договора с ГУП РК "Вода Крыма"
2.	Объем реализации питьевой воды, в том числе:	72,25	61,47	-10,78	
2.1.	Объем реализации питьевой воды на территории с. Октябрьское, с. Каменка с/п Первомайского района Республики Крым	72,25	61,47	-10,78	Ожидаемые плановые показатели рассчитаны по нормативам потребления коммунальных услуг для населения согласно справке администрации Октябрьского с/п. Фактический объем водопотребления меньше за счет приборного учета потребления воды.

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

7.4.1. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Отклонение	Причина
-------	-------------------------	---------------------	------------	---------

		план	факт		отклонения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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, %	50	0	0	Всвязи с проведением мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, пробы питьевой воды из источников водоснабжения соответствуют установленным нормативам
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, %	50,00	0,00	0	Всвязи с проведением мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, пробы питьевой воды из источников водоснабжения соответствуют установленным нормативам
<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	13,7	8,00	-4,30	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,046	18,21	-16,164	Увеличение потерь связано с прорывами водопроводной сети (8 аварий за отчетный период)
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,38	0,75	0,37	Фактическое потребление электроэнергии по тем артезианским скважинам для водоснабжения с. Каменка и с. Октябрьское в 2021 году составило 46 342 кВт.ч, а утверждено органом регулирования 27 610 кВт.ч. Фактически

					поднято воды за 2021 год 61470 куб.м, а утверждено в плане 72 250 куб.м. По факту объем отпущенной воды меньше согласно потребности водопотребителей, потребление электроэнергии согласно приборам учета (сводный реестр счетов-фактур на оплату электроэнергии прилагается.)
--	--	--	--	--	---

7.4.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Партизанского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Аянского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Белогорского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Изобильненского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Льговского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологич. процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.7. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Ленинского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Самарлинского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.9. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Фронтного водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.10. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Симферопольского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.11. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Станционного водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.4.12. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) Феодосийского водохранилища

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<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	-	-	-	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-	

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Выполнено/ невыполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
1. Водоснабжение (питьевая вода)			
1.1.	на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района		
1.1.1.	-	-	-
	ИТОГО:	-	-
2. Водоснабжение (техническая вода)			

2.1.	Партизанское водохранилище		
	-	-	-
2.2.	Аянское водохранилище		
	-	-	-
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища		
	-	-	-
2.4.	Изобильненское водохранилище		
	-	-	-
2.5.	Льговское водохранилище		
	-	-	-
2.6.	Ленинское водохранилище		
	-	-	-
2.7.	Самарлинское водохранилище		
2.8.	Фронтное водохранилище		
	-	-	-
2.9.	Симферопольское водохранилище		
	-	-	-
2.10.	Станционное водохранилище		
	-	-	-
2.11.	Феодосийское водохранилище		
	-	-	-
	ИТОГО:	-	-

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. Водоснабжение (питьевая вода)			
1.1.	на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района		
	-	-	-
	ИТОГО:	-	-
2. Водоснабжение (техническая вода)			
2.1.	Партизанское водохранилище		
	-	-	-
2.2.	Аянское водохранилище		
	-	-	-
2.3.	Белогорское и Балановское водохранилища		
	-	-	-
2.4.	Изобильненское водохранилище		
	-	-	-
2.5.	Льговское водохранилище		
	-	-	-
2.6.	Ленинское водохранилище		
	-	-	-
2.7.	Самарлинское водохранилище		
2.8.	Фронтное водохранилище		
	-	-	-
2.9.	Симферопольское водохранилище		
	-	-	-

2.10.	Станционное водохранилище		
	-	-	-
2.11.	Феодосийское водохранилище		
	-	-	-
	ИТОГО:		
	-	-	-

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

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2021	2022	2023
1.	питьевая вода на территории с. Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района	2659,14	2717,37	2633,13
2.	техническая вода из Партизанского вдхр.	390,24	332,23	401,83
3.	техническая вода из Аянского вдхр.	291,12	390,43	488,35
4.	техническая вода из Белогорского и Балановского вдхр.	385,05	361,83	324,32
5.	техническая вода из Изобильненского вдхр.	471,49	471,83	512,81
6.	техническая вода из Льговского вдхр.	299,81	287,67	255,50
7.	техническая вода из Ленинского вдхр.	303,98	263,97	299,91
8.	техническая вода из Самарлинского вдхр.	253,13	248,13	198,86
9.	техническая вода из Фронтowego вдхр.	254,34	348,30	311,54
10.	техническая вода из Симферопольского вдхр.	1086,05	986,08	1293,03
11.	техническая вода из Станционного вдхр.	535,97	553,97	449,68
12.	техническая вода из Феодосийского вдхр.	553,05	487,27	510,61