



ДЕРЖАВНИЙ
КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

П Р И К А З

22 июля 2021 года

№27/1

г. Симферополь

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Раздел 6 Приложения № 1 к Приказу дополнить пунктом 6.3. следующего содержания:

6.3 Техническая вода				
6.3.1.	Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663	с 02.08.2021 по 31.12.2021	-	1,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	1,09

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1,32
--	--	-------------------------------	---	------

1.2. Раздел 4 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции;

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.1	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода)	тыс. куб. м	71203,33	71203,33	71203,33
1.2	Объем реализации товаров и услуг (техническая вода)	тыс. куб. м	344,12	344,12	340,75

1.3. Раздел 5 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

Раздел 5.1. Питьевая вода

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	36,33	36,33	36,33
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,25	2,23	2,22
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме	29,65	29,65	29,65

поданной в водопроводную сеть, %			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	0,61	0,61	0,61

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00 ¹
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	0,52	0,52	0,52

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

Раздел 5.3. Техническая вода (г. Феодосия)

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

Раздел 5.4. Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,45

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

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

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

Раздел 5.6. Техническая вода (пгт. Новый Свет)

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

Раздел 5.7. Техническая вода (Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663)

Наименование показателя	Плановые значения показателей	
	2021 год	2022 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		

Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,28	0,28

1.4. Раздел 6 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

Раздел 6.1 Питьевая вода

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	626,4	100	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	86,2	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	97,8	99,1	99,6
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,2	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,31	105,69	103,52

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

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,97	107,61	107,62

Раздел 6.3 Техническая вода (г. Феодосия)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	86,76	103,86	106,96

Раздел 6.4 Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022

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

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

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	102,00	102,00

Раздел 6.6 Техническая вода (пгт. Новый Свет)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,8	103,77

1.5. Раздел 9 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:
Раздел 9.1 Питьевая вода

2021 год – 2590494,39 тыс. руб.;

2022 год – 2737881,25 тыс. руб.;

2023 год – 2834397,31 тыс. руб.

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

2021 год – 24849,06 тыс. руб.;

2022 год – 26740,07 тыс. руб.;

2023 год – 28777,37 тыс. руб.

Раздел 9.3 Техническая вода (г. Феодосия)

2021 год – 173,04 тыс. руб.;

2022 год – 179,71 тыс. руб.;

2023 год – 192,21 тыс. руб.

Раздел 9.4 Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

2021 год – 78,02 тыс. руб.;

2022 год – 78,02 тыс. руб.;

2023 год – 78,02 тыс. руб.

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

2021 год – 7,10 тыс. руб.;

2022 год – 7,24 тыс. руб.;

2023 год – 7,38 тыс. руб.

Раздел 9.6 Техническая вода (пгт. Новый Свет)

2021 год – 24,46 тыс. руб.;

2022 год – 25,39 тыс. руб.;

2023 год – 26,34 тыс. руб.

Раздел 9.7. Техническая вода (Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663):

2021 год – 3,69 тыс. руб.;

2022 год – 4,06 тыс. руб.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня его опубликования.

Председатель
Государственного комитета



С. Мшанецкая