



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

13 декабря 2021 года

№53/5

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ
Государственного комитета по ценам и тарифам Республики
Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов
на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному
предприятию «Доброе» 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 17.12.2020 №48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» 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.

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

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

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
(в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.12.2021 №53/5)

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021-2023 годы*

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб.м)
1.	Водоснабжение			
	с. Перевальное Добровского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,63	20,63
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,63	20,63
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,84	19,84
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,84	19,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,84	19,84
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,84	19,84
2.	Водоотведение			
	с. Перевальное, с. Доброе, с. Пионерское Добровского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,82	18,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,82	18,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,82	18,82
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,13	19,55
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,13	19,55
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,45	20,32

* Муниципальное унитарное предприятие «Доброе» находится на упрощенной системе налогообложения.

Приложение №3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.12.2021 №53/5)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Доброе»
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Доброе»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297571, Республика Крым, Симферопольский район, с.Доброе, ул. Центральная, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	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 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт здания хлоратора источника "Курлюк-Су"	2021			117,72
2.	Ремонт ограждения территории источника "Курлюк-Су"	2021			17,50
3.	Ремонт ограждения территории источника "Курлюк-Су"		2022		122,87
4.	Замена пожарных гидрантов на сетях водоснабжения		2022		16,75
5.	Замена пожарных гидрантов на сетях водоснабжения			2023	42,56
6.	Очистка и дезинфекция накопительной емкости 1000 куб.м			2023	1,16

	на станции осветления воды				
7.	Ремонт накопительной емкости 1000 куб.м на станции осветления воды			2023	97,77
8.	Устройство байпаса на насосной установке на ул. Ангарская			2023	2,27
	Итого:	135,22	139,62	143,76	418,60

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.
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
1.	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	246,34	246,34	246,34
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	244,31	244,31	244,31

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,	0,00	0,00	0,00

не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
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	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	5,2	5,2	5,2
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,13	0,13	0,13

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

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	96,76	99,81	100

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год.

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.
		Плановые	Фактические	
1	2	3	4	5
1	Источник			
1.1	Ремонт здания хлораторной	67,724	0	-67,724
1.2	Ремонт ограждения	81,19	0	-81,19
1.3	Восстановление работоспособности водозаборного сооружения	0	867,22	867,22
2	Станция осветления воды			0
2.1	Очистка и дезинфекция накопительной ёмкости 1000 м3	1,15	0	-1,15
2.2	Ремонт ёмкости 1000 м3	49,485	0	-49,485
2.3	Устройство байпаса на насосной установке на ул. Ангарская	2,297	0	-2,297
2.4	Замена подшипников насосного агрегата	0	3,2	3,2
3.	Сети водоснабжения			0
3.1	Замена гидрантов	30,28	0	-30,28
	Итого:	232,126	870,42	638,294

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

№ п/п	Наименование мероприятия	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
1.					

7.3. Показатели объема подачи воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	246,34	329,2	82,86	
2.	Объем воды поданной в сеть	244,31	260,22	15,91	
2.1.	из собственных источников	244,31	260,22	15,91	

2.2.	от других операторов	0	0	0	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	231,61	200,17	-31,44	
	- население		66,25	66,25	
	- бюджетные потребители		130,51	130,51	
	- иные потребители		3,41	3,41	
	- собственное потребление		0	0	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0			информация не представлена
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			информация не представлена
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0			информация не представлена
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	23	-23	информация не представлена
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	0,13	0,39	0,26	информация не представлена

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина не выполнения
1	-		информация не представлена
	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.	-	-	0,00

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

2021 год – 4 702,37 тыс. руб.;

2022 год – 4 693,55 тыс. руб.;

2023 год – 4 693,40 тыс. руб.

Приложение № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.12.2021 №53/5)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Доброе» на водоотведение на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Доброе»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297571, Республика Крым, Симферопольский район, с.Доброе, ул. Центральная, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	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, тыс. руб.
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
1.	Установка резервного насосного агрегата КНС Перевальное	2021			192,88
2.	Ремонт производственного здания очистных сооружений канализации с. Перевальное	2021			152,54
3.	Ремонт ограждения КНС Перевальное	2021			17,42
4.	Ремонт ограждения КНС Перевальное		2022		14,47
5.	Установка резервной газодувки 24ВФ-М-30-11,1-3-7,5		2022		193,02

6.	Ремонт производственного здания очистных сооружений канализации с. Перевальное		2022		167,17
7.	Ремонт производственного здания очистных сооружений канализации с. Перевальное			2023	108,12
8.	установка ручных граблей КНС Перевальное			2023	50,15
8.	Замена задвижек НС с. Перевальное			2023	37,28
9.	Замена эл. пускателя (4 вел.)			2023	2,54
10.	Ремонт электродвигателя насосного агрегата КНС с. Перевальное			2023	44,55
11.	Ремонт накопительной емкости КНС с. Перевальное			2023	143,11
	Итого:	362,84	377,56	392,28	1123,25

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.
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
1.					0,00
	Итого:				0,00

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Принято сточных вод	тыс. куб. м	273,7	235,69	235,69
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	<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, %	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	2	2	2
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м.	0,25	0,25	0,25

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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, %	100	100	100
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	100	100	100

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	142,8	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	119	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	94,09	100,87	108,67

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателей, тыс. куб. м.		Отклонение, тыс. куб. м.	Причина отклонения
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	273,7	247,09	-26,61	информация не представлена
	- население		113,17		
	- бюджет		131,19		
	- прочие потребители		2,73		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	273,7	247,09	-26,61	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	273,7	200,17	-73,53	

Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Канализационная насосная станция с. Перевальное				
1.1	Замена задвижек Д159	30,91	6,175	-24,735	
1.2	Замена эл. пускателя (4 вел.)	2,583	0	-2,583	
1.3	Замена муфты, подшипников, электродвигателя насосного агрегата	21,306	0	-21,306	
1.4	Ремонт оголовка накопительной емкости	37,678	0	-37,678	
1.5	Ремонт лестницы накопительной емкости	7,846	0	-7,846	
1.6	Установка резервного насосного агрегата	162,877	0	-162,877	
1.7	Ремонт ограждения территории КНС	31,998	0	-31,998	

2.	Очистные сооружения канализации с. Перевальное			0	
2.1	Ремонт кровли производственного здания	92,54	0	-92,54	
2.2	Замена окон производственного здания	55,36	0	-55,36	
2.3	Оборудование системой отопления производственного здания	37,1314	0	-37,1314	
2.4	Замена наружных дверей производственного помещения	113,968	0	-113,968	
2.5	Установка резервной газодувки 24ВФ-М-30-11,1-3-7,5	170,508	0	-170,508	
	Итого:	764,7054	6,175	-758,5304	

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
	план	факт		
1	2	3	4	5
<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, %	100			информация не представлена
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0			информация не представлена
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0			информация не представлена
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0			информация не представлена
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00			информация не представлена
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,25			информация не представлена

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина не выполнения
1	2	3	4
1.	-		информация не представлена

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.
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
1.	-	-			0,00

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

2021 год – 5 041,32 тыс. руб.;
 2022 год – 4527,72 тыс. руб.;
 2023 год – 4920,45 тыс. руб.