



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

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№ 58/9

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/3 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» 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 10.12.2020 № 46/3 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» 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 декабря 2022 года.

**Председатель
Государственного комитета**

С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 № 46/3
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/9

ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью
«Комфорт»* на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб. м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
1. Питьевая вода				
1.1.	Новоандреевское сельское поселение Симферопольского района: с. Новоандреевка, с. Харитоновка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,42	21,99
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,19	23,10
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,19	23,10
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	22,56	23,95
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,13	26,42
2. Водоотведение				
2.1.	Новоандреевское сельское поселение Симферопольского района: с. Новоандреевка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	37,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	39,06
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	39,06
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	40,54
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	41,39

* *Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 10.12.2020 № 46/3
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» в сфере холодного
водоснабжения на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297511, ул. Победы, д. 36, офис 3, с. Новоандреевка, Симферопольский район, Республика Крым
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Замена водопровода по ул. Набережная, с. Новоандреевка, протяженностью 1550 м/п	2021 - 2023	319,0
2.	Замена водопровода по ул. Киевская, с. Новоандреевка, протяженностью 1600 м/п	2021 - 2023	337,9
3.	Замена водопровода по ул. Марьевская, с.	2021 - 2023	278,3

	Новоандреевка, протяженностью 1000 м/п		
	Итого:		935,2

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.
	-	-	-
	Итого:		

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	177,00	177,00	177,00

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

	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, %	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0	0	0

	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	0,4	0,4	0,4
Показатели эффективности использования ресурсов				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	1,67	1,67	1,67
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м *	1,13	1,13	1,13

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	100	100	100
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	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3.	Количество перерывов в подаче воды,	100	100	100

	произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
Показатели эффективности использования ресурсов				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	65,2	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	219	100	100
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,9	103,8	113,1

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонтные работы по улице Киевская, с. Новоандреевка	340,00	337,9		
	Итого:				

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1					
	Итого:				

7.3 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	177,00	177,00		
2.	Объем воды поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников	177,00	177,00		
2.2.	от других операторов	0,00	0,00		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего				
	- население	110,00	110,00		

	-бюджетные потребители	2,50	2,50		
	- иные потребители	64,5	64,5		
	-собственное потребление	0,00	0,00		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0	0		
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0		
<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	0,4	0,4		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,67	1,67		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	1,13	1,13		

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

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых Потребностей, необходимых для реализации Производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

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

2021 год - 3986,46 тыс. руб.;

2022 год - 4136,73 тыс. руб.;

2023 год – 4677,11 тыс. руб.

Приложение № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 № 46/3
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» в сфере водоотведения
на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297511, ул. Победы, д. 36, офис 3, с. Новоандреевка, Симферопольский район, Республика Крым
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. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	-
	ИТОГО:		

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

№	Наименование мероприятия	График	Объем
---	--------------------------	--------	-------

п/п		реализации мероприятия, лет	финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-	-	-
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб. м	8,68	8,68	8,68
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	8,68	8,68	8,68

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				

5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,53	0,53	0,53

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели очистки сточных вод				
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, %	-	-	-
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 системы водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу	582	100	100

	объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м			
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,0	102,8	104,9

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	-	-	-		
	Итого:	-	-		

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	-	-	-		
	Итого:	-	-		

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего, в том числе:	8,68	8,68		
1.1.	- население	3,96	3,96		
1.2.	- бюджетные потребители	0,22	0,22		
1.3.	- иные потребители	4,50	4,50		
1.4.	- собственное потребление	0,00	0,00		
2.	Объем транспортируемых	8,68	8,68	0	

	сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,00	0,00		

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0		
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, %	0	0		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0		
Показатели эффективности использования ресурсов					

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,53	0,53		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м			0	

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
1	-	-	-

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.
	-	-	-

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

2021 год - 333,27 тыс. руб.;

2022 год - 342,55 тыс. руб.;

2023 год – 359,28 тыс. руб.