



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

02 декабря 2021 года

№47/11

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ  
Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/8 «Об установлении тарифов на водоснабжение  
и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-  
коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения  
Раздольненского района Республики Крым  
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 10.12.2020 № 46/8 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым 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 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/8  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/11)

### ТАРИФЫ

на водоснабжение для Муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского  
поселения Раздольненского района Республики Крым 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)
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>			
	с. Ботаническое, с. Кумово Ботанического сельского поселения Раздольненского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,93	22,93
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,76	24,67
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,76	24,67
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,16	25,09
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,16	25,09
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,57	25,51
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>			
	с. Ботаническое Ботанического сельского поселения Раздольненского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,86	30,86
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,70	31,70
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,50	31,50
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,50	31,50
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,50	31,50
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,50	31,50

\* Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым находится на упрощенной системе налогообложения.

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым от 10.12.2020 №46/8  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/11)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского  
поселения Раздольненского района Республики Крым в сфере водоснабжения  
на 2021-2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296213, Республика Крым, Раздольненский район, с. Ботаническое, ул. Дубинина, д. 12А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	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.	-	-	-	-	0,00
	Итого:	-	-	-	0,00

**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.	-	-	-	-	0,00
	Итого:	-	-	-	0,00

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	171,62	171,62	171,62
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	171,62	171,62	171,62

**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	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	0
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	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	0	0	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,98	0,98	0,98

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

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			
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	107,1	98,61	104,56

### 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	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
1.					

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	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		Отклонение	Причина отклонения
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	171,62	137,60	- 34,02	не указана
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	171,62	137,60	- 34,62	не указана
2.1	из собственных источников	тыс. куб.м.	171,62	137,60	- 34,62	не указана
2.2	от других операторов	тыс. куб.м.				
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м.	171,62	137,60	- 34,62	не указана
3.1	население		166,94	134,20	- 32,74	не указана
3.2	бюджетные потребители		2,2	1,60	- 0,6	не указана
3.3	иные потребители		2,48	1,80	- 0,68	не указана
3.4	собственное потребление		0	0	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	0		
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,	0	0		

	не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
<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	0		
<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	0		
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	0,98	1,28	0,30	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 – 4198,98 тыс. руб.;

2022 год – 4222,32 тыс. руб.;

2023 год – 4257,76 тыс. руб.



Приложение №4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/8  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/11)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского  
поселения Раздольненского района Республики Крым в сфере водоотведения  
на 2021-2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296213, Республика Крым, Раздольненский район, с. Ботаническое, ул. Дубинина, д. 12А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	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 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.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

**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.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	10,91	8,99	8,99
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	10,91	8,99	8,99
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0	0	0

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
<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, %	0	0	0
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 систем водоотведения, %	0	0	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на			

протяженность канализационной сети в год, ед./км			
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
б. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,19	0,19	0,19

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

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) систему 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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км			
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
б. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,96	82,95	100,96

## 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

### 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	10,91	9,95	- 1,01	информация не представлена
	- население	9,60	8,8	- 0,80	
	- бюджет	1,30	1,18	- 0,12	
	- прочие потребители	0,01	0,00	- 0,01	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	10,91	9,90	- 1,01	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	0	0	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателей, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
1.		0,00	0,00		

7.3 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Планируемые 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	100	0	
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой)	0	0	0	

систему водоотведения, %				
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	
<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	0,19	0,17	-0,02	информация не представлена

**7.4 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина не выполнения
1	2	3	4
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.
		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 – 339,96 тыс. руб.;
- 2022 год – 282,01 тыс. руб.;
- 2023 год – 284,70 тыс. руб.