



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

02 декабря 2021 года

№47/8

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ  
Государственного комитета по ценам и тарифам Республики  
Крым от 10.12.2020 № 46/6 «Об установлении тарифов  
на водоснабжение и водоотведение государственному бюджетному  
учреждению Республики Крым «Соколинский психоневрологический  
интернат» 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 №46/6 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат» 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 № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 5 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 10.12.2020 № 46/6  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/8

## ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение государственному бюджетному учреждению  
Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат»\*  
на 2021-2023 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	Тарифы для населения, руб./куб.м. (с НДС)	Тарифы для населения, руб./куб.м. (без НДС)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб.м. (без НДС)
<b>1. Водоснабжение</b>					
1.1	с. Соколиное Бахчисарайского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,92	23,27	23,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,93	24,11	24,65
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,93	24,11	24,65
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,42	24,52	25,86
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,42	24,52	25,86
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,92	24,93	27,12
<b>2. Водоотведение</b>					
2.1	с. Соколиное Бахчисарайского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,47	15,39	27,05
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,13	15,94	31,13
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,13	15,94	31,13
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,45	16,21	36,76
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,45	16,21	36,76
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,78	16,48	43,40

\* Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат» находится на общей системе налогообложения, не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/6  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/8

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат» в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298475, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Соколиное, ул. Лесная, 2
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	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

**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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	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, работ и услуг, в т.ч.:	тыс. куб.м.	23,98	23,60	23,60
2.	- население	тыс. куб.м.	2,02	2,02	2,02
3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	21,96	21,58	21,58

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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	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
<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	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	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,35	0,35	0,35

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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, %.	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
<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	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.	102,32	102,64	104,70

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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		
		-	-	-	
		-	-	-	
	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		
		-	-	-	
		-	-	-	
	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	23,98	23,60	0,38	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
2.	Объем воды поданной в сеть	23,98	23,60	0,38	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
2.1.	из собственных источников	23,98	23,60	0,38	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
2.2.	от других операторов	-	-	0	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в т.ч.:	23,98	23,60	0,38	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
	- население	2,02	1,35	0,67	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
	- собственное потребление	21,96	22,25	-0,29	фактический объем реализованных услуг больше прогнозного

### 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, %.				
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, %				
<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				
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,35	0,38		
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.	-	-	-
	Итого:		-

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

2021 год – 578,79 тыс. руб.;

2022 год – 594,08 тыс. руб.;

2023 год – 622,00 тыс. руб.

Приложение № 5  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/6  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
государственному бюджетному учреждению Республики Крым  
«Соколинский психоневрологический интернат» в сфере водоотведения  
на 2021 - 2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Соколинский психоневрологический интернат»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298475, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Соколиное, ул. Лесная, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	29500-, 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

**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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

#### Раздел 4. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	29,98	29,98	29,98
	- население	тыс. куб.м.	2,02	2,02	2,02
	- прочие потребители	тыс. куб.м.	6,00	6,00	6,00
	- собственное потребление	тыс. куб.м.	21,96	21,96	21,96

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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, %	0	0	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) системы водоотведения, %	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы и для централизованной ливневой системы 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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,26	1,26	1,26

## 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) системы водоотведения, %	100	100	100
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы и для централизованной ливневой системы 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	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,26	1,26	1,26
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	110,81	111,19	112,12

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

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

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

### 7.3 Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в т.ч.:	29,98	26,05	3,93	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
	- население	2,02	1,04	0,98	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
	- бюджетные потребители				
	- прочие потребители	6,0	3,05	2,95	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного (сезонный характер работы)
	- собственное потребление	21,96	21,96	0,00	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	29,98	26,05	3,93	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	29,98	26,05	3,93	фактический объем реализованных услуг меньше прогнозного

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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 и для централизованной ливневой системы водоотведения, %				
<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>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,26	3,07		

**7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
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.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		-

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

2021 год – 898,76 тыс. руб.;

2022 год – 999,32 тыс. руб.;

2023 год – 1120,39 тыс. руб.