



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

10 декабря 2021 года

№52/9

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13 ноября 2020 года №40/10 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» 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 13 ноября 2020 года №40/10 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Название Приказа изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий Сокол» на 2021-2022 годы».

1.2. Пункт 1 Приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить тарифы Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» на транспортировку питьевой воды на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2022 года включительно в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу».

1.3. Пункт 2 Приказа изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2021 - 2022 годы в соответствии с Приложением №2 к настоящему приказу».

1.4 Приложение № 1 к Приказу изложить в соответствии с приложением к настоящему приказу.

1.5 Приложение № 2 к Приказу изложить в соответствии с приложением 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 13.11.2020 №40/10
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2021 №52/9

ТАРИФЫ

на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению
здравоохранения «Санаторий «Сокол» на 2021-2022 годы <*>

Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол»		
№ п/п	Период действия тарифа	Тариф для гарантирующей организации, руб./куб.м. (НДС не облагается)
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1,50
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1,58
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1,58
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2,05

<*> Предприятие находится на общей системе налогообложения, является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.11.2020 №40/10
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики
Крым
от 10.12.2021 №52/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол»

в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды)
на 2021-2022 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Санаторий «Сокол»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298002, г. Судак, ул. Приморская, 23
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.	-	-	-
2.	-	-	-
	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	Объем 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
1	2	3	4	5
1.	Объем транспортировки питьевой воды:	тыс. куб.м.	21,4	21,4

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
	2021-2022 годы
<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, %.	-
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>	
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>	
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

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

<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	-	-
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>		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-
<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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,0	115,5

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

Перечень 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.	-	-	-
2.	-	-	-
	Итого:	-	-

Перечень 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.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
1.	Объем транспортировки питьевой воды	21,4	0,2	21,2	Приостановка деятельности в связи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
	2020 год
<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	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
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-

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 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	Объём 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 – 33,67 тыс. руб.;

2022 год – 38,90 тыс. руб.;