



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

№ ____

г. Симферополь

Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» на 2020 год

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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 05.12.2015 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 марта 2020 г.», 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. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 1.

2. Утвердить Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год (Приложение №2).

3. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.09.2017 № 40/5 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол» на 2019 год» с 01.01.2020.

4. При изменении системы налогообложения предприятию следует уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3-х рабочих дней.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня опубликования.

Председатель

Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от №

ТАРИФЫ

на транспортировку питьевой воды Федеральному казенному учреждению
здравоохранения «Санаторий «Сокол» на 2020 год

Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Санаторий «Сокол»		
№ п/п	Период действия тарифа	Тариф для предприятий ВКХ, руб./куб.м. (НДС не облагается)
1.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от №

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Федеральному казенному учреждению здравоохранения
«Санаторий «Сокол»**
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды)
на 2020 год

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	295006, 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
			2020 год
1	2	3	4
1.	Объем транспортировки питьевой воды:	тыс. куб.м.	21,40

Раздел 5. 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	
<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 транспортировки и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	

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.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 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 воды из источников водоснабжения				
2.	Объем воды поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников				
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего				
4.	Собственное потребление				

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
	2018 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	
<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 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

1.	-	-	0,00
----	---	---	------