



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦНН 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**

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2019г.

№ \_\_\_\_\_

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение  
муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой»  
Сакского района Республики Крым 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 «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 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2014 № 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.», на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоснабжение на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 1.
2. Установить тарифы на водоотведение на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 2.
3. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год в соответствии с Приложением № 3.
4. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2020 год в соответствии с Приложением № 4.

ПРОЕКТ

5. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 08.12.2018 № 51/5 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым» на 2019 год» с 01.01.2019.

6. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

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

**Председатель**

**Ю. Новосад**

## ТАРИФЫ

на водоснабжение для муниципального унитарного предприятия  
«База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым на 2020 год

МУП «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	База отдыха «Прибой» (г. Саки)	с 01.01.2020 по 31.12.2020	35,99

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

## ТАРИФЫ

на водоотведение для муниципального унитарного предприятия  
«База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым на 2020 год

МУП «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	База отдыха «Прибой» (г. Саки)	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,06

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

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ»  
Сакского района Республики Крым**

в сфере водоснабжения  
на 2020 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ» Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, д. 4.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
----------	--------------------------	---------------------------------------	--

**ПРОЕКТ**

1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	37,20
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	37,20
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	37,20
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	36,80

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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, %.	0,00
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, %	0,00
<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	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,08
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*	0,61

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

**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 2018 год.**

# ПРОЕКТ

## 7.1. Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План	Факт	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.				
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.				
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м				
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м				
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.				

## 7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Причина отклонения
		План	Факт	
1	2	3	4	5
1.				
	Итого:			

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Причина отклонения
		План	Факт	
1	2	3	4	5
1.				
	Итого:			

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	Причина отклонения
<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				

# ПРОЕКТ

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

**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



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

### Муниципального унитарного предприятия «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ» Сакского района Республики Крым

в сфере водоотведения  
на 2020 год

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ» Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, д. 4.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	295006, 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, лет	Объём 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	Объём финансовых потребностей на
----------	--------------------------	---------------------------------------	--

**ПРОЕКТ**

			реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	36,80
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	36,80
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	-

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем 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, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

**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 2018 год.**

# ПРОЕКТ

## 7.1. Показатели объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение	Причина отклонения
1	2	4	5	6	7
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов				
2.	Объем транспортируемых сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку				

7.2. 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
		План	Факт		
1	2	4	5	6	7
1.	Осмотр, текущий ремонт КНС				
2.	Осмотр, текущий ремонт трубопровода				
	Итого:				

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	Причина отклонения
<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. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %				
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,				

# ПРОЕКТ

лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем 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, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м				

## 7.4. 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.	-	-	0,00