



ДЕРЖАВНИЙ  
КОМИТЕТ З  
ЦН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫ  
Й КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ  
КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ  
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА  
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

22 июля 2021 года

№27/1

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» 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 18.12.2020 № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Раздел 6 Приложения № 1 к Приказу дополнить пунктом 6.3. следующего содержания:

6.3 Техническая вода				
6.3.1.	Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663	с 02.08.2021 по 31.12.2021	-	1,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	1,09

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1,32
--	--	-------------------------------	---	------

1.2. Раздел 4 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.1	Объем реализации товаров и услуг (питьевая вода)	тыс. куб. м	71203,33	71203,33	71203,33
1.2	Объем реализации товаров и услуг (техническая вода)	тыс. куб. м	344,12	344,12	340,75

1.3. Раздел 5 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

**Раздел 5.1. Питьевая вода**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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, %	36,33	36,33	36,33
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,25	2,23	2,22
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме	29,65	29,65	29,65

поданной в водопроводную сеть, %			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	0,61	0,61	0,61

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

**Раздел 5.2.** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	0,52	0,52	0,52

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

### Раздел 5.3. Техническая вода (г. Феодосия)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

### Раздел 5.4. Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,45

### Раздел 5.5. Техническая вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

Наименование показателя	Плановые значения показателей

	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

#### **Раздел 5.6. Техническая вода (пгт. Новый Свет)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,516	0,516	0,516

#### **Раздел 5.7. Техническая вода (Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей	
	2021 год	2022 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		

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	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,28	0,28

1.4. Раздел 6 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

**Раздел 6.1** Питьевая вода

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	626,4	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	86,2	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	97,8	99,1	99,6
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,2	100	100
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	99,31	105,69	103,52

**Раздел 6.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

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	100	100	100
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	102,97	107,61	107,62

### Раздел 6.3 Техническая вода (г. Феодосия)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	86,76	103,86	106,96

### Раздел 6.4 Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022

<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	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	155,62	100	100

### **Раздел 6.5 Техническая вода (Ленинский р-н с. Тасуново)**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	102,00	102,00

### **Раздел 6.6 Техническая вода (пгт. Новый Свет)**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,8	103,77

1.5. Раздел 9 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:  
**Раздел 9.1** Питьевая вода

2021 год – 2590494,39 тыс. руб.;

2022 год – 2737881,25 тыс. руб.;

2023 год – 2834397,31 тыс. руб.

**Раздел 9.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

2021 год – 24849,06 тыс. руб.;

2022 год – 26740,07 тыс. руб.;

2023 год – 28777,37 тыс. руб.

**Раздел 9.3** Техническая вода (г. Феодосия)

2021 год – 173,04 тыс. руб.;

2022 год – 179,71 тыс. руб.;

2023 год – 192,21 тыс. руб.

**Раздел 9.4** Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

2021 год – 78,02 тыс. руб.;

2022 год – 78,02 тыс. руб.;

2023 год – 78,02 тыс. руб.

**Раздел 9.5** Техническая вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

2021 год – 7,10 тыс. руб.;

2022 год – 7,24 тыс. руб.;

2023 год – 7,38 тыс. руб.

**Раздел 9.6** Техническая вода (пгт. Новый Свет)

2021 год – 24,46 тыс. руб.;

2022 год – 25,39 тыс. руб.;

2023 год – 26,34 тыс. руб.

**Раздел 9.7.** Техническая вода (Для абонентов, технологически присоединенных к водоводу от 4-ой насосной станции (с. Новониколаевка) до ВОС, ОЦ-020663):

2021 год – 3,69 тыс. руб.;

2022 год – 4,06 тыс. руб.

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

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. Мшанецкая**



**ДЕРЖАВНИЙ  
КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ  
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА  
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

## **ВЫПИСКА**

**из протокола № 27  
Заседания правления Государственного комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым**

г. Симферополь

22.07.2021 г.

**Председатель Правления** Председатель Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым – Мшанецкая С.В.  
**Заместитель председателя Правления:** Первый заместитель председателя Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым – Новосад Ю.А.  
**Секретарь:** Ведущий специалист отдела правового и кадрового обеспечения – Паляруш Е.А.

### **На заседании присутствовали члены правления**

**Нарижная Е.В.** Начальник контрольно-ревизионного управления  
**Леонов И.В.** Начальник управления тарифного регулирования на водоснабжение, водоотведение и в коммунальной сфере  
**Полякова Г.А.** Начальник управления тарифного регулирования на транспорте и в социальной сфере  
**Розинов В.Ю.** Начальник отдела контроля в сфере естественных монополий и на товарных рынках Крымского УФАС России

Во исполнение п. п. 5.4.5. Положения о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166 письменную позицию представил

**Ковтун Е.Е.** Начальник управления тарифного регулирования в сфере электроэнергетики, природного газа и прочих видов топлива

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы»

**1. По первому вопросу:** «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2023 годы» заслушали Березникову Ю.В., которая доложила, что Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» обратилось в Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым с просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2021-2023 годы»

## Раздел 5.1. Питьевая вода

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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, %	36,33	36,33	36,33
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,25	2,23	2,22
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	29,65	29,65	29,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	0,61	0,61	0,61

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

**Раздел 5.2. Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			

поданной в водопроводную сеть, %			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

#### Раздел 5.4. Техническая вода (Ленинский р-н с. Каменское)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,45

#### Раздел 5.5. Техническая вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой	-	-	-

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	626,4	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	86,2	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	97,8	99,1	99,6
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,2	100	100
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	99,31	105,69	103,52

**Раздел 6.2** Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

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	100	100	100

### Раздел 6.5 Техническая вода (Ленинский р-н с. Тасуново)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	102,00	102,00

### Раздел 6.6 Техническая вода (пгт. Новый Свет)

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,8	103,77

1.5. Раздел 9 Приложения № 4 к Приказу изложить в следующей редакции:

#### Раздел 9.1 Питьевая вода

2021 год – 2590494,39 тыс. руб.;

2022 год – 2737881,25 тыс. руб.;

2023 год – 2834397,31 тыс. руб.

#### Раздел 9.2 Питьевая вода (для нужд ГУПС «Водоканал», предприятий ВКХ Вилинского и Угловского муниципальных образований Бахчисарайского района)

2021 год – 24849,06 тыс. руб.;

2022 год – 26740,07 тыс. руб.;

2023 год – 28777,37 тыс. руб.

#### Раздел 9.3 Техническая вода (г. Феодосия)

**Сведения об организации.**

Полное наименование:

Организационно-правовая форма:

ИНН/КПП:

Приложение 1 к протоколу правлению №26 от 19.07.2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИСТРУПП"

общество с ограниченной ответственностью

9102020309/910201001

юр. адрес: 295048, Республика Крым, город Симферополь, Балаклавская улица,

дом 68

Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс:

почт. адрес: 295048, Республика Крым, город Симферополь, Балаклавская улица,

дом 68

Тел./факс: +7977125938

ooeko2011@mail.ru

Ф.И.О. Руководителя:

Система налогообложения

Смирнин Сергей Александрович

общая система налогообложения

**Метод регулирования тарифов.**

Метод экономически обоснованных расходов (затрат).

**Параметры регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	2019 год		2020 год		Расчетный период 2021 г.			
		Факт по данным предприятия	Утверждено	План	Утверждено	Заявка	Изменение, к 2020 г.	Расчет	
1	Среднегодовое размещение отходов, тыс.м3	0,000	0,0	0,000	0,000	320,000	0,000	125,450	0,000
2	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	120936,27	0,000	8 752,0	0,000
3	Полигон (Республика Крым, Советский район, Некрасовский сельский совет)	Договор аренды земельного участка от 27.05.2019 № 11 сроком на 5 (пять) лет							
4	- площадь общая (га)	0,00	0,00	0,00	0,000	4,000	0,000	4,000	0,000
5	Численность всего, в т.ч. (чел.):	0,00	0,00	0,00	0,00	16,55	0,000	8,96	0,000
	- производственный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,000	7,60	0,000
	- административно-управленческий персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	0,000	1,36	0,000
	- ремонтный персонал	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000
6	Среднемесячная начисленная зарплата (руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	42 095,19	0,000	17 462,00	0,000
	- производственный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	55 806,80	0,000	23 634,93	0,000
	- административно-управленческий персонал								

**Анализ основных технико-экономических показателей за отчетный год, текущий год и расчетный период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	2019 год		2020 год		Расчетный период 2021 г.		Обоснование	
		Факт по данным предприятия	Утверждено	План	Утверждено	Заявка	Изменение, к 2020 г.		
1	Среднегодовое размещение отходов, тыс.м3	0,000	0,0	0,000	0,000	320,000	0,000	125,450	0,000
2	Необходимая валовая выручка (тыс.руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	120936,27	0,000	8 752,0	0,000
3	Полигон (Республика Крым, Советский район, Некрасовский сельский совет)	Договор аренды земельного участка от 27.05.2019 № 11 сроком на 5 (пять) лет							
4	- площадь общая (га)	0,00	0,00	0,00	0,000	4,000	0,000	4,000	0,000
5	Численность всего, в т.ч. (чел.):	0,00	0,00	0,00	0,00	16,55	0,000	8,96	0,000
	- производственный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,000	7,60	0,000
	- административно-управленческий персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	0,000	1,36	0,000
	- ремонтный персонал	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000
6	Среднемесячная начисленная зарплата (руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	42 095,19	0,000	17 462,00	0,000
	- производственный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	55 806,80	0,000	23 634,93	0,000
	- административно-управленческий персонал								

данные отражены в договоре аренды земельного участка от 27.12.2018 № 1173

Экспертами Комитета принята нормативная численность производственного персонала (за исключением машиниста экскаватора в связи с привлечением сторонней техники) согласно Рекомендаций по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства, утвержденных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства РФ от 6 декабря 1994 г. № 13, АУП принят согласно утвержденному штатному расписанию предприятия на 2020 год, приложенному в обосновывающих материалах, с учетом расчета распределения косвенных расходов

Среднемесячная заработная плата работников Предприятия на 2021 год принята в согласно утвержденному штатному расписанию предприятия на 2020 год.

- ремонтный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Среднемесячная зарплата по Предприятию (руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 290,70	0,000	18 398,90	0,000	0,000

расходами предприятия по статье 104, принятым по плану в 2021 год 5,2%

Анализ экономической обоснованности расходов по захоронению ТКО по статьям затрат. Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

№ п/п	Наименование показателей	2019 год		2020 год		Расчетный период 2021г.				Обоснование	
		Факт по данным предприятия	Утверждено	План	Утверждено	Заявка от 14.07.2021 г.	Изменения к 2020 г.	План Комитет			
								Расчет	Изменения к 2020 г.		
1	2 <i>Натуральные показатели</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Среднегодовое размещение отходов (тыс.тонн)	0,000	0,000	0,000	0,000	48,000	0,000	36,658	0,000		Экспертами приняты объем м масса ТКО для Кировского и Советского районов в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в т.ч. с ТКО, в РК, утвержденной постановлением СМ РК от 29.06.2020 № 375, с учетом письма МинЖХХ РК от 09.10.2020 № 9023/02-12/2/1/1 о потоках ТКО в РК согласно приложению № 5 к территориальной схеме
1	Производственные расходы, всего (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	28367,47	0,000	5 795,76	0,000		
1.1	расходы на сырье и материалы (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	12430,75	0,000	3 127,74	0,000		Учитывая, что предприятием на запрос Комитета не представлены все необходимые документы для расчета расходов на ГСМ (технические характеристики техники, утвержденные нормы списания ГСМ на всю технику), расходы на ГСМ приняты на основании имеющихся данных по другим регулируемым организациям на 2021 год из расчета руб./тонну ТКО
1.1.1	ГСМ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	975,51	0,000		
1.1.2	Вода	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	311,26	0,000		Учены затраты на увлажнение ТКО водой в пожароопасный период (приказ МЧС РК от 29.04.2021 № 70-осн, приказ МЧС РК от 23.11.2020 № 185-осн) исходя из 10 л на м3 ТКО (п.2.7 Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО) и стоимости подвоза воды по договору от 04.05.2021 № 1-в
1.1.3	Грунт для изоляции отходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	1 840,97	0,000		Произведен расчет расходов на закупку грунта для изолирующего слоя в соответствии с Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем России 02.11.1996)

1.2	расходы на приобретаемые энергетические ресурсы (электроэнергия) (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4612,35	0,000	0,00	0,000	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования, расходы на подключение к электрическим сетям учтены в п. 1.3
1.3	расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,000	186,19	0,000	Обновляющие материалы: Договор подряда №143 от 03.08.2020, п. 1.12 Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО. Расходы на строительство ограждения не включены, расходы на капитальные вложения подлежат включению в соответствии с утвержденной инвестиционной программой (отсутствует) либо с применением метода доходности инвестированного капитала после осуществления капитальных вложений. Дополнительно учтены расходы на подключение к электросетям согласно договору № 460/024-1928-20ЛК с учетом распределения по видам деятельности услуги экскаватора согласно договору от 11.06.2021 № Б-104/21 и нормативному времени работы по ГЭСН 01-01-014-04. В связи с этим в нормативной численности персонала не учитывается машинист экскаватора
1.4	расходы на покрытие кассовых разрывов, целевых кредитов на производственные нужды и процентов по ним (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	
1.5	общехозяйственные расходы (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	
1.6	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 980,71	0,000	2 075,07	0,000	
1.6.1	Расходы на оплату труда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 659,79	0,000	1 592,53	0,000	ФОТ учтен регулятором исходя из численности персонала и среднемесячной начисленной заработной платы из расчета на год. Данные величины учтены в п. 5,6 раздела VIII
1.6.2	Отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2320,92	0,000	482,54	0,000	Уплата обязательных страховых взносов - 30,0%; страхование от несчастных случаев - 0,3% (ст. 425,426 НК РФ, ФЗ № 179-ФЗ от 22.12.2005, ФЗ № 484-ФЗ от 31.12.2017, Приказ Минтруда РФ № 851н от 30.12.2016).
1.7	прочие производственные расходы (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,66	0,000	406,76	0,000	Учтены расходы на проведение исследований почвы, воды и воздуха согласно расчетам предприятия с учетом распределения по видам деятельности (основание - утвержденная программа производственного контроля)
2	<b>Ремонтные расходы, всего (тыс. руб.)</b>	<b>0,00</b>	<b>1200,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>								
2.1	расходы на текущий ремонт (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1200,00	0,000	0,00	0,000	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
2.2	расходы на капитальный ремонт (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	

2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	расходы не заявлены
<b>3</b>	<b>Административные расходы, всего (тыс. руб.)</b>	<b>0,00</b>													
3.1	- расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.2	- арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.3	- расходы на служебные командировки (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.4	- расходы на обучение персонала (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.5	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении базы по налогу на прибыль (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.6	- расходы на амортизацию непроизведенных активов (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.7	- расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе расходы на защиту от террористических угроз (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Расходы на закупку грунта учтены в п. 1.1.3
3.8	- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования
3.8.1	Расходы на оплату труда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ФОТ учтен резульатором исхода из численности персонала и среднемесячной начисленной заработной платы из расчета на год. Данные величины учтены в п. 5,6 раздела VII
3.8.2	Отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Уплата обязательных страховых взносов - 30,0%; страхование от несчастных случаев - 0,3% (ст. 425,426 НК РФ, ФЗ № 179-ФЗ от 22.12.2005, ФЗ № 484-ФЗ от 31.12.2017, Приказ Минтруда РФ № 851н от 30.12.2016).
3.9	- прочие административные расходы (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Обновляющие материалы и расчеты предприятием не представлены, расходы не учитываются, т.к. не представляется возможным применить положения п. 14 и п. 16 Основ ценообразования

11	Расчетная предпринимательская прибыль (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 725,97	0,000	416,76	0,000	0,000	Расчет произведен согласно п. 39 Основ ценообразования в области обращения с ТКО и п. 25 Методических указаний *	
12	Выпадающие доходы/экономиа средств (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000		
13	Необходимая валовая выручка, всего (тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120936,27	0,000	8 751,99	0,000	0,000		
14	Объем (масса) твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м (тыс. тонн)														
14.1	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	320,00	0,00	125,45	0,000	0,000		
14.2	Масса твердых коммунальных отходов, тыс. тонн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	36,66	0,000	0,000		
15	Тариф на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./куб. м (руб./тонна)														
15.1	Тариф на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	377,93	0,00	69,76	0,000	0,000		Общая система налогообложения, НДС облагается
15.2	Тариф на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./тонна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2519,51	0,00	238,75	0,000	0,000		Общая система налогообложения, НДС облагается
16	Темп роста тарифа, %											0,00%			

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ООО "ЭКОСЕРВИСТРУПП" на 2021 год

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Период действия предельных тарифов	Предельный тариф, руб./куб.м	Предельный тариф, руб./т
1.	Захоронение твердых коммунальных отходов для всех категорий потребителей	с 01.08.2021 по 31.12.2021	69,76	238,75