



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

25 ноября 2021 года

№45/5

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Багеровокоммунсервис» 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 № 46/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведения муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Багеровокоммунсервис» 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 № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/17  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2021 № 45/5

Тарифы на водоснабжение и водоотведение для муниципального унитарного  
предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Багеровокоммунсервис»  
на 2021-2023 годы

МУП ЖКХ «Багеровокоммунсервис» *				
№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
1. Питьевая вода				
1.1.	пгт Багерово, с. Ивановка Багеровского сельского поселения Ленинского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	69,16
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	69,16
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	69,16
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	69,16
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	69,16
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	69,16
2. Водоотведение				
2.1.	пгт Багерово Багеровского сельского поселения Ленинского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	97,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	99,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	99,25
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	99,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	99,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	99,25

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

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/17  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2021 № 45/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального**  
**хозяйства «Багеровокоммунсервис»**  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Багеровокоммунсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	ул. Лисконоженко, 1, пгт. Багерово, Ленинский район, Республика Крым, 298227.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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.	-		-
	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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

#### 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 и услуг (всего):	тыс. куб.м.	96,40	112,53	112,53

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 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, %.	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	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, %	17,67	17,67	17,67
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,89	0,89	0,89

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	100,00	100,00	100,00

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	100,0	100,0	100,0
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную	100,0	100,0	100,0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
6. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,4	112,4	96,3

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.**

Показатели по данным Предприятия за 2020 год.

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		
1.		0	0		
	Итого:				

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.		0	0		
	Итого:				

Показатели объема подачи (покупки) воды.

№ п./п.	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг (всего)	96,4	105,5	9,1	Сезонное увеличение численности населения. благоустройство домов частного сектора

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 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, %	17,67	более 30		изношенность сети
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч./куб.м.	0,89	1,34		После капремонта оборудования несоответствие паспортным характеристикам, изношенность оборудования, сетей, отопление помещений
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч./куб. м				

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
	не планировались		

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п./л.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	0,00

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

2021 год – 3 565,28 тыс. руб.;

2022 год – 4 006,23 тыс. руб.;

2023 год – 3 858,21 тыс. руб.

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/17  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 25.11.2021 № 45/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального**  
**хозяйства «Багеровокоммунсервис»**  
в сфере водоотведения  
на 2021-2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Багеровокоммунсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	ул. Лисконоженко, 1, пгт. Багерово, Ленинский район, Республика Крым, 298227.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	295000, 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п./п.	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	25,90	26,88	26,88

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых вод кВт*ч/куб.м	0,88	0,88	0,88

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения	100,0	100,0	100,0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения	100,0	100,0	100,0
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,1	104,1	103,0

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.**

Показатели по данным Предприятия за 2020 год.

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
		Плановые	Фактические		
1.		0	0		
	Итого:				

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.		0	0		
	Итого:				

Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	25,9	25,2	-0,7	Подвоз воды наливом

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

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. 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 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 сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,88	0,94		отопление помещений
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой сточной воды, кВт*ч./куб.м.				

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 потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

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

2021 год – 2 518,68 тыс. руб.;

2022 год – 2 621,06 тыс. руб.;

2023 год – 2 700,231 тыс. руб.