



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИАТГЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

06 декабря 2021 года

№48/3

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 №48/23 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» 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 17.12.2020 №48/23 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» 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.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И. ЛЕОНОВ

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 №48/23  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 №48/3

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
ГЕРОЙСКОЕ» НА 2021 - 2023 ГОДЫ**

N п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
<b>Питьевая вода</b>				
1.	с. Геройское, с. Яркое Геройского сельского поселения Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,00	28,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,94	28,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,94	28,27
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,39	28,27
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,39	28,27
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,85	28,27
<b>Водоотведение</b>				
2.	с. Геройское Геройского сельского поселения Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	29,36
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,68	29,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,68	28,14
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,23	28,14
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,23	28,14
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,77	28,14

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» находится на общей системе налогообложения и 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 17.12.2020 №48/23  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 №48/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО ГЕРОЙСКОЕ» В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2021-2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296564, Республика Крым, Сакский район, с. Геройское, ул. Мира, д. 48
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.	Замена участка водопроводной сети ул. Южная - ул. Войкова	2021 - 2023 гг.	420,09
2.	Замена участка водопроводной сети ул. Войкова - водовод СКВ. № 3992 (дачный массив)		
3.	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-25-125 (2 шт.); запорное оборудование: фланцы, затворы (10 шт.)		
	Итого:	2021 - 2023 гг.	420,09

**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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	-
	Итого:		

**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 воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	135,80	135,80	135,80
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	135,80	135,80	135,80
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	135,80	135,80	135,80
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	130,34	130,34	130,34

**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	0	0
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	0	0
<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	0	0	0

	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, %	4,02	4,02	4,02
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,80	0,80	0,80

#### Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	100	100	100
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	100	100
<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	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	0,91	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,98	100	100
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,11	100,7	100,0

#### Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ (2020 ГОД)

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

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
	Плановые	Фактические		
Замена водоподъемного оборудования на скважинах №3992, №3993	108,47	98,80	9,67	
Итого:	108,47	98,80	9,67	

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

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
	Плановые	Фактические		
Установка счетчиков холодной воды на скважинах №3989, №3990 в количестве 2 штуки (ВСНХ-100)	37,00	32,50	4,50	
Итого:	37,00	32,50	4,50	

#### 7.3. Показатели объема подачи воды

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	136,50	134,10	2,40	
2.	Объем воды, поданной в сеть в том числе:	136,50	134,10	2,40	
2.1.	из собственных источников	136,50	134,10	2,40	
2.2.	от других операторов	-	-	-	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, в том числе:	130,50	131,40	-0,90	
3.1.	-население	128,60	129,60	-1,00	
3.2.	-бюджетные потребители	0,90	0,80	0,10	
3.3.	-иные потребители	1,00	1,00	0,00	
3.4.	-собственное потребление	0,00	0,00	0,00	

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

	Наименование показателя	Значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
Показатели качества питьевой воды					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	0	0	0	

	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, %	0	4	4	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3.	Количество прерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,40	0	0	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	4,40	2,20	2,20	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0	0	0	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,81	0,76	0,05	

#### 7.5. 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**

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-

**Раздел 9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, НА:**

2021 год - 3659,21 тыс. руб.;

2022 год – 3684,94 тыс. руб.;

2023 год – 3684,25 тыс. руб.



Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 №48/23  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 № 48/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО ГЕРОЙСКОЕ" В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД  
НА 2021-2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296564, Республика Крым, Сакский район, с. Геройское, ул. Мира, д. 48
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 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
	-	-	-	-
	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.
	-	-	-
	Итого:	-	

**Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

N 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	16,00	16,00	16,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

**Раздел 5. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ 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, %	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
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 централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных, транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,08	0,08	0,08

<\*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения

по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

### Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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, %	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
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 централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	112,68	100	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,00	96,4	100,0

### Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ (2020 ГОД)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	Итого:				

**7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности**

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	Итого:				

**7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	15,60	16,90	-1,30	
1.1.	- население	14,60	16,00	-1,40	
1.2.	- бюджетные потребители	0,90	0,80	0,10	
1.3.	- иные потребители	0,10	0,10	0,00	
1.4.	- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	15,60	16,90	-1,30	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,00	0,00	0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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, %	100	100	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	0	0	0	

	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 централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных, транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,071	0,08	-0,009	

#### 7.5. 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 потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-

#### Раздел 9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, НА:

2021 год - 467,12 тыс. руб.;  
2022 год - 450,23 тыс. руб.;  
2023 год - 450,28 тыс. руб.