



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

22 ноября 2022 года

№ 55/20

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 №49/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 №49/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

1.3. Приложение № 5 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 декабря 2022 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 №49/25  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 22.11.2022 № 50/20

**ТАРИФЫ  
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ  
ПРЕДПРИЯТИЮ «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ» НА 2021 - 2023 ГОДЫ**

N п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
1.	<b>Водоснабжение</b>		
1.1.	г. Саки Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,13
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,07
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,07
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	37,85
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	39,08
2.	<b>Водоотведение</b>		
2.1.	г. Саки Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	53,81
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	56,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	56,95
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	61,62
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	62,59

Муниципальное унитарное предприятие «База отдыха «Прибой» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 №49/25  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 22.11.2022 № 50/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ»  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2021 - 2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «База отдыха «Прибой»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, 4
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.	-	-	-
	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.	-	-	-
	Итого:		

#### Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

N 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	41,0	41,0	41,0
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	41,0	41,0	41,0
3.	Из собственных источников	тыс. куб. м	41,0	41,0	41,0
4.	Объем реализации товаров, работ и услуг (всего)	тыс. куб. м	41,0	41,0	41,0

#### Раздел 5. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды				
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,65	0,65	0,65

#### Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022

Показатели качества питьевой воды				
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	100	100	100
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.	103,4	103,3	102,5

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

Раздел 7.1. 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.	Осмотр, текущий ремонт скважины № 4349	0	67	67	Незапланированные необходимые ремонтные работы
2.	Осмотр, текущий ремонт водопровода	0	18	18	Незапланированные необходимые ремонтные работы
	Итого:	0	85	85	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Осмотр, текущий ремонт скважины № 4349	0	0	0	Расходы в составе производственных расходов
2.	Осмотр, текущий ремонт водопровода	0	0	0	Расходы в составе производственных расходов
	Итого:	0	0	0	

Раздел 7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	41	44,04	3,04	увеличение потребления
2.	Объем воды поданной в сеть	41	44,98	3,98	
2.1.	из собственных источников	41	44,04	3,04	
2.2.	от других операторов	0	0,94	0,94	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	41	44,04	3,04	увеличение потребления
	- собственное потребление	0	0,94	0,94	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	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	0
----	---	---	---	---	---

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

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				
----	--	--	--	--	--

Показатели эффективности использования ресурсов

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0
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	0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,65	1,07	0,42	круглосуточная работа насоса в часы максимальной загрузки

Раздел 7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1.		Выполнено	

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	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		-

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

2021 год - 1512,50 тыс. руб.;

2022 год – 1562,45 тыс. руб.;

2023 год – 1602,27 тыс. руб.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 №49/25  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 22.11.2022 № 50/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БАЗА ОТДЫХА «ПРИБОЙ»  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2021 - 2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «База отдыха «Прибой»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, 4
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.
	-	-	-
	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 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	41,0	41,0	41,0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	41,0	41,0	41,0
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	-	-	-

#### Раздел 5. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод				
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, %	-	-	-
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 и для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,32	0,32	0,32

## Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<b>Показатели очистки сточных вод</b>				
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, %	-	-	-
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 и для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	100	100	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	106,0	104,3	106,6

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

**Раздел 7.1.** 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.	Осмотр, текущий ремонт КНС	0	224,15	224,15	необходимость незапланированных ремонтов
2.	Осмотр, текущий ремонт трубопровода	0	87,45	87,45	необходимость незапланированных ремонтов

	Итого:	0	311,6	311,6	

**Раздел 7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Осмотр, текущий ремонт КНС	0	0	0	необходимость незапланированных ремонтов
2.	Осмотр, текущий ремонт трубопровода	0	0	0	в составе производственных расходов
	Итого:		0	0	

**Раздел 7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод**

№ 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 всего, в том числе:	41	44,04	3,04	увеличение потребления
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	41	44,04	3,04	
	- собственное потребление	0	0,94	0,94	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	41	44,98	3,98	увеличение потребления
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	0		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		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, %	0	0	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.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0	0	0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем 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	0	-
<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	0	0	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,32	0,57	0,25	изменение технологического процесса- работа одновременно двух насосов в период максимальной загрузки

**Раздел 7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено / Не выполнено	Причина невыполнения
1.	Механическая чистка емкости КНС и трубопровода	выполнено	

**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	2	3	4
1.			
	Итого:		

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

2021 год - 2309,88 тыс. руб.;

2022 год – 2408,25 тыс. руб.;

2023 год – 2 566,25 тыс. руб.