



ДЕРЖАВНИЙ КОМПТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕГИ

П Р И К А З

10 декабря 2021 года

№52/2

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», 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 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 января 2022 года.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И. И. Ионов

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 10.12.2021 №52/2

**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.	Водоснабжение		
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 31.12.2022	37,85
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,85
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,64
2.	Водоотведение		
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 31.12.2022	61,62
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	66,67

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 10.12.2021 №52/2

**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**

N 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**

N 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	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

N 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	5	-5	Незапланированные необходимые

Итого:	0	5	-5	
--------	---	---	----	--

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		
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	

7.3. Показатели объема подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	40,50	33,29	7,21	Уменьшение потребления
2.	Объем воды, поданной в сеть:	40,50	34,32	7,21	
2.1.	из собственных источников	40,50	33,29	7,21	
2.2.	от других операторов	-	1,03	-1,03	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в т.ч.:				
	- население	-	-	-	
	- бюджетные потребители	-	-	-	
	- иные потребители	40,50	33,29	7,21	Уменьшение потребления
	- собственное потребление	-	1,03	-1,03	

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

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели качества питьевой воды					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	0	0	0	0

	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	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	0,76	-0,11	Круглосуточная работа насоса в часы максимальной нагрузки

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
		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 – 1562,71 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 10.12.2021 №52/2

**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**

N 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**

N 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	0,32	0,32	0,32

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м			
--	---	--	--	--

Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	100	100	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	106,0	104,3	105,7

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		

1.	Осмотр, текущий ремонт КНС	0	99,000	-99,000	необходимость незапланированных ремонтов
2.	Осмотр, текущий ремонт трубопровода	0	114,232	-114,232	необходимость незапланированных ремонтов
	Итого:	0	213,232	-213,232	

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		
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	0	

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего, в т.ч.:	40,50	33,29	7,21	уменьшение потребления
	- население	-	-		
	- бюджетные потребители	-	-		
	- иные потребители	40,50	33,29	7,21	
	- собственное потребление	-	1,03	-1,03	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	40,50	34,32	6,18	уменьшение потребления
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,00	0,00	0,00	

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

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	0	0	0	-

	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, %	0	0	0	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы и для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	-
Показатели эффективности использования ресурсов					
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 очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,32	0,54	-0,22	изменение технологического процесса – работа одновременно двух насосов в период максимальной загрузки

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.	Механическая чистка емкости КНС и трубопровода		
	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 – 2544,49 тыс. руб.