



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

09 ноября 2023 года

№ 36/13

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым на 2024-2028 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. Установить тарифы на водоснабжение на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 включительно, в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 включительно, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоснабжение с использованием метода индексации Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым на 2024 - 2028 годы, в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 5 к настоящему приказу.

6. Признать утратившим силу с 01.01.2024 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».

7. Признать утратившим силу с 01.01.2024 приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2021 № 52/2 «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».

8. Признать утратившим силу с 01.01.2024 приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 22.11.2022 № 55/20 «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».

9. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

10. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/13

ТАРИФЫ
на водоснабжение для Муниципального унитарного предприятия
«База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым на 2024-2028 годы

МУП «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	База отдыха «Прибой» (г. Саки)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,08
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,17
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,69
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,69
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,81
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,81
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	68,61

** Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

Приложение № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/13

ТАРИФЫ
на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия
«База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым на 2024-2028 годы

МУП «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	База отдыха «Прибой» (г. Саки)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	63,88
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	63,88
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	67,14
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	67,14
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	70,57
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	70,57
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,17
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,17
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,95

* *Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирующие при установлении тарифов с использованием
метода индексации на водоснабжение и водоотведение Муниципальному
унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики
Крым на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов, тыс. руб.	Индекс эффективност и операционных расходов, %	Нормативн ый уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электричес кой энергии, кВт·ч/куб. м
1. Водоснабжение					
2024	1 462,76	-	0,00	0,00	0,928
2025	х	2	0,00	0,00	0,928
2026	х	2	0,00	0,00	0,928
2028	х	2	0,00	0,00	0,928
2029	х	2	0,00	0,00	0,928
2. Водоотведение					
2024	726,40	-	0,00	х	0,661
2025	х	2	0,00	х	0,661
2026	х	2	0,00	х	0,661
2028	х	2	0,00	х	0,661
2029	х	2	0,00	х	0,661

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия «База отдыха «Прибой» города
Саки Республики Крым в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, д. 4.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из	тыс. куб.м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00

	источников водоснабжения:						
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м					
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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	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 протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<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	0	0	0	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928

воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*					
--	--	--	--	--	--

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/20 24	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<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	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	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	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	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	90,41	127,80	102,03	102,04	102,04

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

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.	замена водомера на водозаборной скважине №4349	0	19,8	19,8	Незапланированные необходимые ремонтные работы
	Итого:	0	19,8	19,8	

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	

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	21,16	-19,84	уменьшение потребления
2.	Объем воды поданной в сеть	41	21,16	-19,84	
2.1.	из собственных источников	41	21,16	-19,84	
2.2.	от других операторов	0	0		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	41	21,16	-19,84	уменьшение потребления
	- собственное потребление	0	0		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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	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
<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,	0	0	0	0

	поданной в водопроводную сеть, %				
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	1,45	0,8	увеличение удельного веса за счет уменьшения объемов подъема воды

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

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

2024 год – 1 448,68 тыс. руб.;

2025 год – 1 851,48 тыс. руб.;

2026 год – 1 889,12 тыс. руб.

2027 год – 1 927,57 тыс. руб.

2028 год – 1 966,90 тыс. руб.

Приложение № 5
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «База отдыха «Прибой» Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296500, Республика Крым, г. Саки, ул. Морская, д. 4.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4				
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб. м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

канализационной сети в год, ед./км					
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (прием, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	81,80	107,47	103,22	103,23	103,24

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

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		
		0	0	0	
		0	0	0	
	Итого:	0	0	0	

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		
		0	0	0	
		0	0	0	
	Итого:		0	0	

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	21,16	-19,84	уменьшение потребления
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	41	21,16	-19,84	
	- собственное потребление	0	0	0	

2.	Объем транспортируемых сточных вод	41	21,16	-19,84	уменьшение потребления
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	0		

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.	Доля 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	0	0	0	-

	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	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	1,03	0,71	увеличение удельного веса за счет уменьшения объемов подъема воды

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

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

2024 год – 2 099,13 тыс. руб.;

2025 год – 2 255,90 тыс. руб.;

2026 год – 2 328,60 тыс. руб.

2027 год – 2 403,86 тыс. руб.

2028 год – 2 481,77 тыс. руб.