



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

15 декабря 2025 года

№ 40/4

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 9 ноября 2023 года № 36/13 «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 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 июня 2014 года № 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 9 ноября 2023 года № 36/13 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым на 2024-2028 годы» следующие изменения:

наименование приказа изложить в новой редакции:

«Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» на 2024-2028 годы»;

в пунктах 3, 4 и 5 приказа слова «Муниципальному унитарному предприятию «База отдыха «Прибой» города Саки Республики Крым» заменить словами «обществу с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой»;

приложения №1, № 2, № 3, № 4 и № 5 к приказу изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 9 ноября 2023 года № 36/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по  
ценам и тарифам Республики Крым  
от 15 декабря 2025 года № 40/4)

**ТАРИФЫ**  
на водоснабжение для общества с ограниченной ответственностью  
«База отдыха «Прибой» на 2024-2028 годы

ООО «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	ООО «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	51,98
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	51,98
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	58,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	58,33
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,90
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,90
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,21

Общество с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» 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 9 ноября 2023 года № 36/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 15 декабря 2025 года № 40/4)

**ТАРИФЫ**  
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью  
«База отдыха «Прибой» на 2024-2028 годы

ООО «БО «Прибой»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для потребителей кроме населения (руб./куб.м.)
1.	ООО «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	73,46
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	73,46
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	79,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	79,41
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	84,97
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	84,97
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	90,07

Общество с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» 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 9 ноября 2023 года № 36/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 15 декабря 2025 года № 40/4)

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации на водоснабжение и водоотведение для  
общества с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой»  
на 2024-2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
<b>Водоснабжение</b>					
2024	1462,76	-		0,00	0,928
2025	х	2		0,00	0,928
2026	х	2		0,00	0,928
2027	х	2		0,00	0,928
2028	х	2		0,00	0,928
<b>Водоотведение</b>					
2024	726,40	-		х	0,661
2025	х	2		х	0,661
2026	х	2		х	0,661
2027	х	2		х	0,661
2028	х	2		х	0,661

Приложение № 4  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 9 ноября 2023 года № 36/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 15 декабря 2025 года № 40/4)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

### общества с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» г. 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 источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
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	0	0	0	0	0

транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %					
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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	111,27	129,02	103,32	102,83

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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.	текущий ремонт водопроводных сетей	0	55,967	-55,967	Незапланированные необходимые ремонтные работы
	Итого:	0	55,967	-55,967	

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.		0	0	0	
2.		0	0	0	
	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	33	20,3	-12,7	уменьшение потребления
2.	Объем воды поданной в сеть	33	20,3	-12,7	
2.1.	из собственных источников	33	20,3	-12,7	
2.2.	от других операторов	0	0		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	33	20,3	-12,7	уменьшение потребления
	- собственное потребление	0	0,07	0,07	

**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, поданной в	0	0	0	0

	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	0,79	0,34	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 – 1 612,02 тыс. руб.;  
2026 год – 2 079,87 тыс. руб.;  
2027 год – 2 149,01 тыс. руб.;  
2028 год – 2 209,90 тыс. руб.

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 9 ноября 2023 года № 36/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 15 декабря 2025 года № 40/4)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «База отдыха «Прибой» г. 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 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, 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.	-	-	-

#### 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 отдельного 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	81,80	107,51	118,70	103,95	103,68

течение срока ее действия					
---------------------------	--	--	--	--	--

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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
		Планы	Фактические		
1.	Замена насоса СМ 125-80-315-4 (2 шт.)	172	0,00	-172	Недостаточность финансовых ресурсов
2.	Ремонт насоса СМ 125-80-315-4	0	45	45	Необходимый ремонт
3.	Ремонт колодцев	0	77	77	Незапланированный необходимый ремонт
4.	Ремонт и покраска КНС	0	47,976	47,976	Незапланированный необходимый ремонт
	Итого:	0	169,976	-2,024	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Планы	Фактические		
		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
		Планы	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	33	21,4	-11,60	уменьшение потребления
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	33	21,1	-11,9	уменьшение потребления
	- собственное потребление	0	0,07	0,07	
2.	Объем транспортируемых	33	21,4	-11,60	уменьшение потребления

	сточных вод				
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.	Для 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 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	0	0	0	-

в год, ед./км				
---------------	--	--	--	--

*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 транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,32	0,63	0,31	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 – 2 256,68 тыс. руб.;
- 2026 год – 2 678,80 тыс. руб.;
- 2027 год – 2 784,73 тыс. руб.;
- 2028 год – 2 887,34 тыс. руб.