



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «11» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 96-жт

**О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2023 года № 164-жт**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2023 года № 164-жт «Об утверждении производственной программы на услуги водоотведения (очистка сточных вод), оказываемые ООО «Концессии «Биологические очистные сооружения», на 2024-2028 годы», изложив приложение согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель



Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров


 Приложение  
 к решению Правления  
 Государственного комитета цен и  
 тарифов Чеченской Республики  
 от «11» ноября 2024 года № 96-ЖТ

«Приложение  
 к решению Правления  
 Государственного комитета цен  
 и тарифов Чеченской Республики  
 от «19» декабря 2023 года № 164-ЖТ

**Производственная программа  
 ООО «Концессии «Биологические очистные сооружения»  
 в сфере водоотведения (очистка сточных вод)**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Концессии «Биологические очистные сооружения»
Местонахождение, почтовый адрес	364014, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Машинная, д.5, кв.4,5,6
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	на 2024 - 2028 гг.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
 производственной программы в сфере водоотведения (очистка  
 сточных вод)**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.1	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения (очистка сточных вод)	2024 г.	8 707,37	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2025 г.	9 120,27	
		2026 г.	9 436,00	
		2027 г.	9 813,44	
		2028 г.	10 205,98	
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения (очистка сточных вод)	2024-2028 гг.	-	Мероприятия не запланированы



### 3. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения (очистка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица 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 отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	11 432,02	13 242,00	11 432,02	11 432,02	11 432,02
2.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11 432,02	13 242,00	11 432,02	11 432,02	11 432,02
2.1	- населению	тыс. куб. м	8 448,97	9 944,00	8 448,97	8 448,97	8 448,97
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2 405,00	2 683,00	2 405,00	2 405,00	2 405,00
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	578,05	615,00	578,05	578,05	578,05

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	134 249,91	165 060,96	144 908,25	152 986,20	159 518,67

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения (очистки сточных вод)

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
<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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	11432,02	13 242,00	11432,02	11432,02	11432,02

3.	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
4.	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912
6.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1042,541	1 207,60	1042,541	1042,541	1042,541
6.2	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	11432,02	13 242,00	11432,02	11432,02	11432,02
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу) объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения (очистки сточных вод) на каждый год срока действия программы				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	6	7	8
<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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2.	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
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>						
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема сточных вод (принятой от потребителей), кВт*ч/куб. м	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912
5.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.	134 249,91	165 060,96	144 908,25	152 986,20	159 518,67

### **7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения год (истекший период регулирования)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2023 г.	Фактическая величина на 2023 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м <sup>3</sup>	10 329,30	13 242,00

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».