



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «21» 11 2022 г.

г. Грозный

№ 82-жм

**О внесении изменений в решение Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 23 января 2019 года
№ 02-жт**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 23 января 2019 года № 02-жт «Об утверждении производственной программы на услугу водоотведения (очистка сточных вод), оказываемые ООО «Концессии «Биологические очистные сооружения» на 2019-2023 годы», изложив приложение согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



Приложение
к решению Правления
Государственного комитета цен и
тарифов Чеченской Республики
от «21» 11 2022 года № 82-жт



«Приложение
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от «23» 01 2019 года № 02-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	с 01.12.2019 г. по 31.12.2023 г.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	9458,39	9458,39	9458,39	11301,69	10329,30
2.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс.м ³	9458,39	9458,39	9458,39	11301,69	10329,30
3.	- населению	тыс.м ³	6 014,66	6 014,66	6 014,66	7 998,15	6 885,57

4.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	2 841,08	2 841,08	2 841,08	2 743,18	2 841,08
5.	- прочим потребителям	тыс.м ³	602,65	602,65	602,65	560,36	602,65

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения (очистка сточных вод)	2019 г.	822,59	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2020 г.	838,79	
		2021 г.	860,30	
		2022 г.	888,32	
		2023 г.	932,20	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения (очистка сточных вод)	2019-2023 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	103345,99	105242,27	107332,05	126298,30	118085,55

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели очистки сточных вод					
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
1.1. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	9458,39	9458,39	9458,39	11301,69	10329,30

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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 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 систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1844,39	1844,39	1844,39	2203,83	2014,214
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	9458,39	9458,39	9458,39	11301,69	10329,30
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели очистки сточных вод					
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Удельный расход электрической энергии, на единицу объема очищаемых сточных вод (принятой от потребителей), кВт*ч/куб. м	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
5. Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.	103345,99	105241,27	107332,05	126298,30	118085,55

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2020 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации услуги	тыс. м ³	9 458,39	10 329,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

».