

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 406
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 13.12.2018 № 508
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов
на водоотведение (очистка сточных вод)
АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»
(Новокузнецкий муниципальный округ)»**

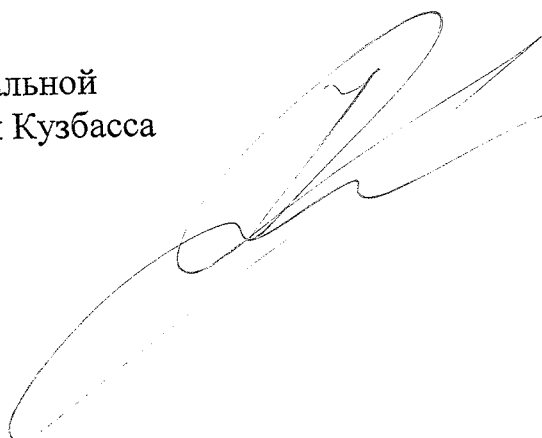
Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.12.2018 № 508 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.11.2019 № 434, в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 01.12.2020 № 475, от 12.08.2021 № 288, от 21.06.2022 № 160, от 07.07.2022 № 178), следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over the text of the chairperson's name.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 406

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» декабря 2018 г. № 508

**Производственная программа АО «КУЗБАССКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный округ)
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»
Юридический адрес, почтовый адрес	654241, Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. Степной
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водоотведение											
1.	Объем отведенных стоков	м ³	82956,40	82956,40	68411,57	68411,57	68411,57	68411,57	80720,25	80720,25	161440,50
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	1719,00	1719,00	2969,00	2969,00	2969,00	2969,00	8552,00	8552,00	17104,00
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	81237,40	81237,40	65442,57	65442,57	65442,57	65442,57	72168,25	72168,25	144336,50
3.1.	Потребительский рынок	м ³	36706,63	36706,63	37074,07	37074,07	37074,07	37074,07	46402,50	46402,50	92805,00
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	36706,63	36706,63	37074,07	37074,07	37074,07	37074,07	46402,50	46402,50	92805,00
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	44530,78	44530,78	28368,50	28368,50	28368,50	28368,50	25765,75	25765,75	51531,50
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	82956,40	82956,40	68411,57	68411,57	68411,57	68411,57	80720,25	80720,25	161440,50

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	688,08	711,64	573,28	630,21	630,21	653,12	720,24	748,38	1638,21

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				

1	2	3	4	5
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,58	0,58	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
Водоотведение	
-	-
2018 год	
Водоотведение	
-	-
2019 год	
Водоотведение	
-	-
2020 год	
Водоотведение	
-	-
2021 год	
Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» декабря 2018 г. № 508

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³								
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
Водоотведение									
Прочие потребители (без НДС)	8,47	8,76	8,76	9,63	9,63	9,98	9,98	10,37	11,35

».