



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» сентября 2017 г. № 211
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 427
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов
на водоотведение (очистка сточных вод) АО «КУЗБАССКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)»
в части 2018 года**

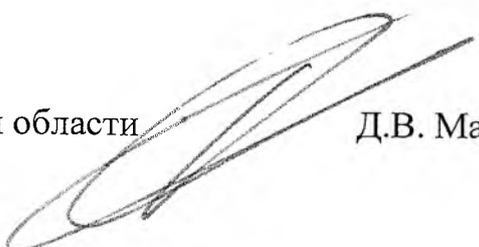
В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 427 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2016 № 169), изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «26» сентября 2017 г. № 211

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» ноября 2015 г. № 427

**Производственная программа
Производственная программа АО «КУЗБАССКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный район) в сфере
водоотведения (очистка сточных вод)
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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.	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоотведение								
1.	Объем отведенных стоков	м ³	89251,50	89251,50	93851,61	93851,61	89244,98	89244,98
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	1902,00	1902,00	1719,00	1719,00	1719,00	1719,00
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	87349,50	87349,50	92132,61	92132,61	87525,98	87525,98
3.1.	Потребительский рынок	м ³	46346,74	46346,74	45258,11	45258,11	42995,20	42995,20
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	46346,74	46346,74	45258,11	45258,11	42995,20	42995,20
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	41002,76	41002,76	46874,50	46874,50	44530,78	44530,78
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	89251,50	89251,50	93851,61	93851,61	89244,98	89244,98

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

Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 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.
2	3	4	5	6	7	8
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	699,67	699,67	737,98	769,31	730,84	741,35

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

1	2	3	4	5	6	7	8
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>	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогах реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и 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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,54	0,54	-

1	2	3	4	5
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>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) за 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
-	-
2015 год	
Перекладка сетей участка канализации п. Степной	1 467,49
2016 год	
-	-

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» ноября 2015 г. № 427

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)
АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»
(Новокузнецкий муниципальный район)
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2016 год		2017 год		2018 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.
Водоотведение							
1.	Население (с НДС)*	9,45	9,45	9,45	9,85	9,85	9,99
2.	Прочие потребители (без НДС)	8,01	8,01	8,01	8,35	8,35	8,47

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».