



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» июля 2017 г. № 111
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Феникс» (г. Киселевск)

Руководствуясь Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить и ввести в действие долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Феникс» (г. Киселевск), ИНН 4211016110, с момента утверждения единого тарифа на услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кемеровской области, но не позднее 1 января 2019 года, и при условии наличия заключенного соглашения между департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, 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 «25» июля 2017 г. № 111

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных
отходов ООО «Феникс» (г. Киселевск)
на 2017-2020 годы**

Наименование услуги	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии, кВт*ч/т)
Захоронение твердых коммунальных отходов	2017	1328,67	х	0
	2018	х	1	0
	2019	х	1	0
	2020	х	1	0