



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии», Черлакский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии», Черлакский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	119,66	119,66
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	418,76	418,76
с 1 января 2019 года по 30 июня 2020 года	272,91	272,91

с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	280,17	280,17
--	--------	--------

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2018 – 2020 годы Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» для установления предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2016 года № 333/64 «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии», Черлакский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № ____

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии»,
Черлакский муниципальный район Омской области,
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на 2018 - 2020 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Экологические технологии»
1.2	Адрес	644065, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 38Е
1.3	Ответственное лицо	Левченко Евгений Иванович
1.4	Телефон	8 (3812) 71-06-71
1.5	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.6	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.7	Ответственное лицо	Тараненко Владимир Владимирович
1.8	Телефон	8 (3812) 79-07-00, 94-84-05
1.9	Период реализации производственной программы	С 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по текущей эксплуатации объектов	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Очистка территории санитарно-защитной зоны полигона от отходов	май - октябрь 2018 года
2.2	Устройство обваловки территории полигона	май, август 2018 года
2.3	Очистка от снега подъездных путей к полигону	январь - апрель, ноябрь - декабрь 2018 года
2.4	Увлажнение рабочих карт полигона	июнь - август 2018 года
2.5	Изоляция отходов	январь - декабрь 2018 года
2.6	Мониторинг грунтовых вод из наблюдательных скважин	май, сентябрь 2018 года

2.7	Мониторинг атмосферного воздуха над рабочим участком и в санитарно-защитной зоне полигона	март, июнь, сентябрь, декабрь 2018 года
2.8	Мониторинг почвы в санитарно-защитной зоне полигона	сентябрь 2018 года
2.9	Исследование атмосферы на акустическое загрязнение на границе санитарно-защитной зоны полигона	сентябрь 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
4.1	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м, в том числе:	32,589
4.1.1	Население, тыс. куб. м	2,328
4.1.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,648
4.1.3	Прочие, тыс. куб. м	28,613
5	Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м, в том числе:	32,589
5.1.1	Население, тыс. куб. м	2,328
5.1.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,648
5.1.3	Прочие, тыс. куб. м	28,613
6	Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м, в том числе:	32,589
6.1.1	Население, тыс. куб. м	2,328
6.1.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,648
6.1.3	Прочие, тыс. куб. м	28,613
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
7.1	- на 2018 год	8 773,19
7.2	- на 2019 год	8 893,79
7.3	- на 2020 год	9 012,18
8	Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	
	Наименование показателей	Величина показателя

8.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0
8.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	0
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
9	Перечень выполненных мероприятий и график реализации мероприятий по текущей эксплуатации объектов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
9.1	Очистка территории санитарно-защитной зоны полигона от отходов	май - октябрь 2016 года
9.2	Устройство обваловки территории полигона	май, август 2016 года
9.3	Очистка от снега подъездных путей к полигону	январь - апрель, ноябрь - декабрь 2016 года
9.4	Увлажнение рабочих карт полигона	июнь - август 2016 года
9.5	Изоляция отходов	январь - декабрь 2016 года
9.6	Мониторинг грунтовых вод из наблюдательных скважин	май, сентябрь 2016 года
9.7	Мониторинг атмосферного воздуха над рабочим участком и в санитарно-защитной зоне полигона	март, июнь, сентябрь, декабрь 2016 года
9.8	Мониторинга почвы в санитарно-защитной зоне полигона	сентябрь 2016 года
9.9	Исследование атмосферы на акустическое загрязнение на границе санитарно-защитной зоны полигона	сентябрь 2016 года
10	Перечень выполненных мероприятий и график реализации мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Фактический объем размещаемых твердых коммунальных отходов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м, в том числе:	32,589
11.1.1	Население, тыс. куб. м	2,328
11.1.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,648
11.1.3	Прочие, тыс. куб. м	28,613
12	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	

13	Фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0
13.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	0

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2018 – 2020 годы Общества с
ограниченной ответственностью «Экологические технологии» для
установления предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных
отходов с применением метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив ности операцио нных расходов	Удельный расход энергетических ресурсов
			тыс. руб.	%	-
1	ООО «Экологические технологии»	2018	4 735,17	1,00	-
		2019	-	1,00	-
		2020	-	1,00	-

