



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30 ноября 2017 года

г. Омск

№ 350/73

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 31 декабря 2018 года	232,70	232,70
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	232,70	232,70
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	237,94	237,94
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	237,84	237,84

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 30 марта 2018 г. № 350/73
д.о.п.т.о.г.о.

**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	Общество 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	сентябрь

	границе санитарно-защитной зоны полигона	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	7 583,51
7.2	- на 2019 год	7 668,89
7.3	- на 2020 год	7 751,03
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.	3 587,36
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 30 ноября № 350/73
2017 года

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 эффективности операционных расходов	Удельный расход энергетических ресурсов
			тыс. руб.	%	-
1	ООО «Экологические технологии»	2018	3 557,38	1,00	-
		2019	-	1,00	-
		2020	-	1,00	-