



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» ноября 2024 г. № 444
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2020 № 466
«Об утверждении производственной программы в области обращения
с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных
тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «ЭкоЛэнд»
(Новокузнецкий городской округ)»
в части 2025 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, утвержденных 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 Кузбасса от 30.11.2020 № 466 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «ЭкоЛэнд» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 09.12.2021 № 652, от 25.11.2022 № 604, от 30.11.2023 № 465) 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

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2024 г. № 444

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2020 г. № 466

**Производственная программа
ООО «ЭкоЛэнд» (Новокузнецкий городской округ)
в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ЭкоЛэнд»
Юридический адрес, почтовый адрес	654080, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 21А, 2 этаж, каб.9
Лицо, ответственное за разработку производственной программы	Управляющий директор ООО «ЭкоЛэнд» Васильева Наталья Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку производственной программы	Тел. 8(3843) 99-15-60, 99-16-55, Эл.почта oooecoland@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32
Должностное лицо, утвердившее производственную программу	Председатель РЭК Кузбасса Малюта Дмитрий Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение производственной программы	8(3842) 36-28-28, электронная почта delo@recko.ru
Период реализации	с 01.01.2021 по 31.12.2025

Раздел 2. Перечень мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Захоронение твердых коммунальных отходов					
Приобретение спецтехники	2021	17729,54	Замена изношенного оборудования	-	-
	2022	30951,38			
	2023	31072,77			
	2024	32198,62			
	2025	44508,35			

Раздел 3. Планируемые объемы
размещаемых твердых коммунальных отходов

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 31.12.	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	10	11	
Объем захоронения твердых коммунальных отходов	т	124030	124030	127370	127370	253887	125972	125972	132503	132503	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 31.12.	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	10	
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в области захоронения твердых коммунальных отходов, тыс. руб.	119959	171442	176060	230586	381473	189276	327876	344875	396774	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное захоронение твердых коммунальных отходов	01.01.2021	31.12.2025

Раздел 6. Показатели эффективности объектов,
используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Захоронение твердых коммунальных отходов								
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0	Не более 7	Не более 7	Не более 7	Не более 7	Не более 7	Не более 7
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	-	-	-	-	-	-	-
2. Обработка твердых коммунальных отходов								
2.1.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	1,66	2,67	6,34	10	10	10	10

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2019 год		
1.	Приобретение фронтального погрузчика	1164,30
2.	Приобретение телескопического погрузчика	2043,30
3.	Приобретение бульдозера	2343,30
4.	Приобретение спецтехники	0
5.	Приобретение самосвала 2 ед.	1845,80
Итого:		7396,81
2020 год		
1.	Приобретение фронтального погрузчика	2328,62
2.	Приобретение телескопического погрузчика	2043,31
3.	Приобретение бульдозера	2163,05
4.	Приобретение спецтехники	480,13
5.	Приобретение самосвала 2 ед.	1106,56
Итого:		8121,67
2021 год		
1.	Приобретение дробильной установки и магнитного сепаратора для обработки КГО	4048,48
2.	Приобретение магнитного сепаратора	83,11
3.	Приобретение технологической линии сортировки	0,00
4.	Приобретение прессы горизонтального с автоматической обвязкой кип вторсырья	999,07
5.	Приобретение конвейера подающего L-образного ленточно-цепного	854,85
6.	Приобретение прессы для пакетирования металлолома	481,54
7.	Приобретение пресс хвостов ХТУ 2000 W 110110-150 с обогревом масла	1311,68
8.	Приобретение шкафа управления и маслостанции для прессы ХТУ 2000 W 110110-150	588,21
9.	Приобретение катка уплотнителя TANA	5508,92
10.	Приобретение мультилифта Scania P440VBX4HZ с системой крюкового захвата – 2 ед. со сменными кузовами (бункерами) – 4 ед. к мультилифту	2256,20
Итого:		16132,06

1	2	3
2022 год		
1.	Приобретение дробильной установки и магнитного сепаратора для обработки КГО	4048,48
2.	Приобретение магнитного сепаратора	168,80
3.	Приобретение технологической линии сортировки	1723,85
4.	Приобретение прессы горизонтального с автоматической обвязкой кип вторсырья	999,07
5.	Приобретение конвейера подающего L-образного ленточно-цепного	854,85
6.	Приобретение прессы для пакетирования металлолома	481,54
7.	Приобретение пресс хвостов ХТУ 2000 W 110110-150 с обогревом масла	1311,68
8.	Приобретение шкафа управления и маслостанции для прессы ХТУ 2000 W 110110-150	588,21
9.	Приобретение катка уплотнителя TANA	5508,92
10.	Приобретение мультилифта Scania P440BVX4HZ с системой крюкового захвата – 2 ед. со сменными кузовами (бункерами) – 4 ед. к мультилифту	4786,50
11.	Фронтальный погрузчик	336,11
Итого:		20808,01
2023 год		
1.	Приобретение дробильной установки и магнитного сепаратора для обработки КГО	4048,48
2.	Приобретение магнитного сепаратора	168,81
3.	Приобретение технологической линии сортировки	8444,78
4.	Приобретение прессы горизонтального с автоматической обвязкой кип вторсырья	999,08
5.	Приобретение конвейера подающего L-образного ленточно-цепного	854,85
6.	Приобретение прессы для пакетирования металлолома	481,54
7.	Разрыватель пакетов	390,26
8.	Приобретение пресс хвостов ХТУ 2000 W 110110-150 с обогревом масла	1311,68
9.	Приобретение шкафа управления и маслостанции для прессы ХТУ 2000 W 110110-150	588,21

1	2	3
10.	Приобретение катка уплотнителя TANA	5508,92
11.	Приобретение мультилифта Scania P440VBX4HZ с системой крюкового захвата – 2 ед. со сменными кузовами (бункерами) – 4 ед. к мультилифту	4786,50
12.	Фронтальный погрузчик	504,17
Итого:		28087,27

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2020 г. № 466

**Пределные тарифы
на захоронение твердых коммунальных отходов
ООО «ЭкоЛэнд» (Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

Наименование услуги	Тариф, руб./т (без НДС)												
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год				
Захоронение твердых коммунальных отходов	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 31.12.	с 01.01. 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.	2994,45
	967,18	1382,27	1382,27	1810,36	1502,53	1502,53	1502,53	2602,77	2602,77	2602,77	2602,77	2994,45	