



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2019 года

г.Липецк

№ 41/6

Об утверждении производственной программы АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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», 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», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 28 февраля 2018 года № 01-03/52 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2019 года № 41/6 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить производственную программу АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (приложение).

Заместитель начальника управления



С.Д. Крылова

Приложение к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«Об утверждении производственной
программы АО «ЭкоПром-Липецк» по
захоронению (с учетом обработки)
твердых коммунальных отходов на период
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020
года»

**Производственная программа
АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов на период
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1	
Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «ЭкоПром-Липецк» (АО «ЭкоПром-Липецк»)
Местонахождение регулируемой организации и контакты ответственных лиц	398059, г. Липецк, пл. им. Г.В. Плеханова, дом 3, офис 506 Генеральный директор АО «ЭкоПром-Липецк» Аракелян Гамлет Артюшаевич, тел. (4742) 56-90-50
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, и контакты ответственных лиц	г. Липецк, ул. Советская, д. 3. Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области Соковых Альберт Викторович, тел. (4742) 22-10-59
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 2. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	тыс. руб.
		(месяц, год)	(месяц, год)	
1	Текущая эксплуатация			188 231,00
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			80 461,68
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	746,05
		октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	746,05
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	746,05
		ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	746,05
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	3 673,38
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)	март 2020 г.	март 2020 г.	3 678,91
2.5	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	4 819,58
2.6	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	1 165,32
		октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	1 169,25
2.7	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм. (инв. № 040099/03)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	801,46
2.8	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	май 2020 г.	май 2020 г.	1 084,35
2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	1 968,78
2.10	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	1 415,76
2.11	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	4 823,35
		декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	4 823,35
2.12	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	март 2020 г.	март 2020 г.	814,13
		ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	798,82

2.13	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1 087,71
2.14	Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	май 2020 г.	май 2020 г.	1 945,71
2.15	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	август 2020 г.	август 2020 г.	3 790,04
2.15	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	март 2020 г.	март 2020 г.	1 315,17
		декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	1 464,21
2.16	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	4 219,99
2.17	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	январь 2020 г.	январь 2020 г.	4 367,59
2.18	Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	март 2020 г.	март 2020 г.	389,83
		декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	375,25
2.19	Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	551,59
2.20	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	январь 2020 г.	январь 2020 г.	994,41
2.21	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	874,27
2.22	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	март 2020 г.	март 2020 г.	1 179,78
2.23	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	1 258,18
2.24	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1 494,87
2.25	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	май 2020 г.	май 2020 г.	359,88
2.26	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	358,03
2.27	Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000R	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	1 159,54
2.28	Текущий ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	1 308,23
		декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	1 308,23

2.29	Текущий ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	811,69
		декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	811,68
2.30	Текущий ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№ 040195)	январь 2020 г.	январь 2020 г.	1 003,86
		октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	1 037,51
2.31	Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв. № 41203041)	август 2020 г.	август 2020 г.	1 005,99
2.32	Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв. № 13809)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	724,02
2.33	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	январь 2020 г.	январь 2020 г.	454,97
		ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	445,81
2.34	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	444,06
2.35	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	444,06
2.36	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4	март 2020 г.	март 2020 г.	446,83
2.37	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1191)	январь 2020 г.	январь 2020 г.	1 474,97
		ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	1 460,95
2.38	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1192)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1 460,94
2.38	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (1608)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	1 474,06
2.40	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (1194)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	1 489,47
2.41	Текущий и капитальный ремонт общецехового электрооборудования			1 647,66
2.42.1	Текущий ремонт электродвигателя АИР 63В4 У3 механизма привода ворот КПП и КПП№2 (инв. №1010062/23; /24)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	47,78
2.42.2	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л6У3 на СТД №1,2,3,4 (инв. № 10100062/14; /15; /16; /17)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	143,01
2.42.3	Текущий ремонт электрокотлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. №10100062/12; /13)	август 2020 г.	август 2020 г.	256,01
2.42.4	Текущий ремонт электродвигателей 4А 160М6 У3 воздушных завес №№ 1; 2; 3; 4; 8. (инв. №№ 1; 2; 3; 4; 8. Инв. №№ 10100062/1; 10100062/2; 10100062/3; 10100062/4; 10100062/11)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	374,75

2.42.5	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №5 (инв. №101100062/5)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	56,22
2.42.6	Текущий ремонт электродвигателей АИР 90L 4У3 воздушной завесы №9 (инв. №101100062/9)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	33,73
2.42.7	Текущий ремонт силового электр.шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв. №101100062/34)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	4,13
2.42.8	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/32)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	8,54
2.42.9	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/31)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	8,54
2.42.10	Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 040099/21)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	51,33
2.42.11	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-7 (инв. №1010062/30)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	51,33
2.42.12	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-6 (инв. № 1010062/29)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	51,33
2.42.13	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-4 (инв. №1010062/28)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	49,92
2.42.14	Текущий ремонт щита силового ШР-2, ШР-3 (инв. №№ 1010062/26;27)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	104,34
2.42.15	Текущий ремонт щита силового ШР-1 (инв. №1010062/25)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	51,33
2.42.16	Текущий ремонт кабельных сетей (инв. №10100062/33)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	72,68
2.42.17	Текущий ремонт электродвигателя АИР 71 В4У3 притолочного вентилятора в АБК (инв.№101100062/7)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	23,6
2.42.18	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100L4У3 притолочного вентилятора П-2 (инв. №101100062/8)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	45,25
2.42.19	Текущий ремонт электродвигателя 4А 200 М6 притолочных вентиляторов №2;4 (инв. №101100062/9, /10)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	213,84

Раздел 3. Планируемый объем:

- обрабатываемых твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года – 234,70 тыс. тонн или 2 020,32 тыс. куб.м;
- захораниваемых твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года – 247,10 тыс. тонн или 2 127,06 тыс. куб.м

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года – 306 215,11 тыс. руб.

Раздел 5. Плановые значения показателей эффективности объекта, используемого для обработки твердых коммунальных отходов

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.
1	Показатель эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	3,15
2	Показатели эффективности объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов		
2.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0

Заместитель начальника управления



С.Д. Крылова