



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2017 года

г.Липецк

№ 42/7

**Об утверждении производственной программы АО «ЭкоПром-Липецк»
по захоронению твердых коммунальных отходов
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 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» управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить производственную программу АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года (приложение).

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«Об утверждении производственной
программы АО «ЭкоПром-Липецк» по
захоронению твердых коммунальных
отходов на период с 1 января 2018 года по
31 декабря 2018 года»

**Производственная программа
АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению твердых коммунальных отходов
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 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	398042, г. Липецк, Универсальный проезд, д.10. 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 2018 года по 31 декабря 2018 года

Раздел 2. Перечень мероприятий производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без НДС)
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)	
1	Текущая эксплуатация			39 726,5
2	Текущий и капитальный ремонт - всего, в том числе:			34 718,5
2.1	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	февраль 2018г.	февраль 2018г.	2 869,3
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	июнь 2018г.	июнь 2018г.	1 155,4
		октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	март 2018г	март 2018г.	2 869,3
2.4	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июль 2018г.	июль 2018г.	1 155,4
		ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	
2.5	Текущий ремонт конвейера пластинчатого приемного № 1. В=1200 мм, L=36700 мм (инв. № 040099/01)	март 2018г.	март 2018г.	1 398,5
2.6	Текущий ремонт конвейера ленточного реверсивного № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	июль 2018г.	июль 2018г.	563,2
2.7	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм (инв. № 040099/03)	июнь 2018г.	июнь 2018г.	499,9
2.8	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	604,4
2.9	Капитальный ремонт конвейера ленточного №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	декабрь 2018г.	декабрь 2018г.	1 502,1
2.10	Текущий ремонт конвейера ленточного №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	март 2018г.	март 2018г.	1 075,2
2.11	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	январь 2018г.	январь 2018г.	706,8
2.12	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	1 151,5

2.13	Текущий ремонт конвейера пластинчатого приемного № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	июль 2018г.	июль 2018г.	996,4
2.14	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	июль 2018г.	июль 2018г.	497,9
2.15	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	611,2
2.16	Капитальный ремонт конвейера ленточного № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	1 514,3
2.17	Текущий ремонт конвейера ленточного №10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	февраль 2018г.	февраль 2018г.	1 075,2
2.18	Текущий ремонт конвейера пластинчатого № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	январь 2018г.	январь 2018г.	923,4
2.19	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	1 406,2
2.20	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	август 2018г.	август 2018г.	849,7
2.21	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	2 393,0
2.22	Текущий ремонт конвейера металлического № 14 от прессы Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	август 2018г.	август 2018г.	288,8
2.23	Капитальный ремонт конвейера ленточного передвижного № 15. В=400 мм; L=10000 мм (инв. № 040150)	март 2018г.	март 2018г.	435,2
2.24	Капитальный ремонт конвейера ленточного № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	август 2018г.	август 2018г.	627,0
2.25	Капитальный ремонт конвейера ленточного № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	904,7
2.26	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (инв. №10100062/1191)	июнь 2018г.	июнь 2018г.	1 112,9
2.27	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (инв. №10100062/1192)	май 2018г.	май 2018г.	1 113,0
2.28	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (инв. № 10100062/1608)	апрель 2018г.	апрель 2018г.	1 112,8
2.29	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (инв. № 10100062/1194)	апрель 2018г.	апрель 2018г.	1 135,9
2.30	Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515 (инв. № 040119)	июнь 2018г.	июнь 2018г.	345,3
2.31	Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18 (инв. № 040174)	январь 2018г.	январь 2018г.	240,3
2.32	Текущий ремонт заточного станка (инв. № 040173)	февраль 2018г.	февраль 2018г.	242,8
2.33	Текущий ремонт общецехового электрооборудования - всего, в т.ч.:			1 341,5

2.33.1	электродвигателя АИР71В4У3 притолочного вентилятора в АБК (инв. № 10100062/7)	апрель 2018г.	апрель 2018г.	18,0
2.33.2	электродвигателя АИР100L4У3 притолочного вентилятора П-3 (инв. №10100062/8)	апрель 2018г.	апрель 2018г.	34,4
2.33.3	электродвигателя 4А200М притолочных вентиляторов №2 и №4 (инв. № 10100062/9;/10)	апрель 2018г.	апрель 2018г.	162,3
2.33.4	электродвигателя АИР63В4У3 механизма привода ворот КПП (инв. № 10100062/23)	май 2018г.	май 2018г.	18,3
2.33.5	электродвигателя АИР63В4У3 механизма привода ворот КПП №2 (инв. № 10100062/24)	май 2018г.	май 2018г.	18,3
2.33.6	щитков освещения ЩО-3; ЩО-3А (инв. №10100062/32;/31)	июнь 2018г.	июнь 2018г.	13,1
2.33.7	электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)	июль 2018г.	июль 2018г.	288,3
2.33.8	электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №5 (инв. № 10100062/6)	июль 2018г.	июль 2018г.	43,3
2.33.9	электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №9 (инв. № 10100062/5)	июль 2018г.	июль 2018г.	26,1
2.33.10	силового электрического шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв. № 10100062/34)	июль 2018г.	июль 2018г.	3,1
2.33.11	электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. № 10100062/12/13)	июль 2018г.	июль 2018г.	193,1
2.33.12	электродвигателей АИР100L6У3 на СТД №1;2;3;4 (инв. № 10100062/14/15/16/17)	август 2018г.	август 2018г.	108,9
2.33.13	электродвигателей насосов WILO (инв. № 10100062/19/20)	август 2018г.	август 2018г.	41,3
2.33.14	электродвигателей насосов ГНОМ (инв. №10100062/21/22)	август 2018г.	август 2018г.	42,7
2.33.15	электродвигателей силовых электрических шкафов ШР-4; ШР-6; ШР-7 (инв. № 10100062/28/29/30)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	234,9
2.33.16	электрического вулканизатора В101 (инв. № 040120)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	13,7
2.33.17	сварочного трансформатора ТДМ-304У2 (инв. №10100062/18)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	42,3
2.33.18	силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 04099/21)	август 2018г.	август 2018г.	39,4

Раздел 3. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года – 890,5 тыс. куб.м.

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года – 254 228,6 тыс. руб. (без НДС).

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.
1	Показатели эффективности объекта, используемого для захоронения 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
1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0

Начальник управления



А.В. Соковых