



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2018 года

г.Липецк

№ 22/5

Об утверждении производственной программы регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «ЭкоПром-Липецк» на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевуенский район) на период с 1 июля 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», 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 28 июня 2018 года № 22/5 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить производственную программу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «ЭкоПром-Липецк» на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район) на период с 1 июля 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 регионального
оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами
АО «ЭкоПром-Липецк» на территории зоны Центральная Липецкой
области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский
район) на период с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года»

**Производственная программа
регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «ЭкоПром-Липецк» на
территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский
район) на период с 1 июля 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	398059, г. Липецк, ул. Первомайская, д.37. 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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

Раздел 2. Перечень и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия,
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	тыс. руб. (без НДС)
		(месяц, год)	(месяц, год)	
1	Текущая эксплуатация			29 858,2
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			24 959,5
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	577,7
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июль 2018г.	июль 2018г.	577,7
		ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	577,7
2.3	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	993,5
2.4	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	июль 2018г.	июль 2018г.	563,2
2.5	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	670,4
2.6	Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	1 502,1
2.7	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	1 151,5
2.8	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	июль 2018г.	июль 2018г.	996,4
2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	июль 2018г.	июль 2018г.	497,9

2.10	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	611,2
2.11	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	1 501,7
2.12	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	1 406,2
2.13	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	август 2018г.	август 2018г.	849,7
2.14	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	2 393,0
2.15	Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от прессы Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	август 2018г.	август 2018г.	299,9
2.16	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	август 2018г.	август 2018г.	677,0
2.17	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	904,7
2.18	Текущий ремонт пакетировочного прессы для металлолома гидравлического ПГЛ-24(инв.№040195)	ноябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.	705,3
2.19	Текущий ремонт гидравлического прессы ТМ-10тс (инв.№ 13809)	август 2018г.	август 2018г.	511,4
2.20	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2 ,№3 (инв.№040099/19, инв.№ 040099/20)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	674,4
2.21	Текущий ремонт общецехового электрооборудования - всего, в том числе:			1 077,1
2.21.1	электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)	июль 2018г.	июль 2018г.	288,3
2.21.2	электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №5 (инв. № 10100062/6)	июль 2018г.	июль 2018г.	43,3
2.21.3	электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №9 (инв. № 10100062/5)	июль 2018г.	июль 2018г.	26,1

2.21.4	силового электрического шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв. № 10100062/34)	июль 2018г.	июль 2018г.	3,1
2.21.5	электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. № 10100062/12/13)	июль 2018г.	июль 2018г.	193,1
2.21.6	электродвигателей АИР100L6УЗ на синхронном трехфазном двигателе №1;2;3;4 (инв. № 10100062/14/15/16/17)	август 2018г.	август 2018г.	108,9
2.21.7	электродвигателей насосов WILO (инв. № 10100062/19/20)	август 2018г.	август 2018г.	41,3
2.21.8	электродвигателей насосов ГНОМ (инв. №10100062/21/22)	август 2018г.	август 2018г.	42,7
2.21.9	электродвигателей силовых электрических шкафов ШР-4; ШР-6; ШР-7 (инв. № 10100062/28/29/30)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	234,9
2.21.10	электрического вулканизатора В101 (инв. № 040120)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	13,7
2.21.11	сварочного трансформатора ТДМ-304У2 (инв. №10100062/18)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	42,3
2.21.12	силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 04099/21)	август 2018г.	август 2018г.	39,4
2.22	Текущий ремонт спецтехники – всего, в том числе:			5 239,8
2.22.1	фронтального погрузчика ТО18Б.3 (гос.номер 8390 УУ)	август 2018г.	август 2018г.	1 370,3
2.22.2	фронтального погрузчика ТО18Б.3 (гос.номер 8389 УУ)	август 2018г.	август 2018г.	2 008,6
2.22.3	фронтального погрузчика АМКАДОР (гос.номер 9500 УВ 48)	октябрь 2018г.	октябрь 2018г.	502,9
2.22.4	погрузчика ДВ 1792 (гос.номер 9179 УУ 48)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	213,9
2.22.5	погрузчика ДВ 1792 (гос.номер 9180УУ 48)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	254,6
2.22.6	КАМАЗ МАС-14 53229-15 6851П (гос.номер К 222ХО 48)	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.	279,1
2.22.7	трактора Т-10М (бульдозер) (гос.номер 2172УУ)	август 2018г.	август 2018г.	484,2
2.22.8	седельного тягача КАМАЗ 54115022178127 (гос.номерН 007 АК 48)	ноябрь 2018г.	ноябрь 2018г.	126,3

Раздел 3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых (захораниваемых) твердых коммунальных отходов на период с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	Объем твердых коммунальных отходов, сбор и транспортирование которых будет осуществлять региональный оператор АО «ЭкоПром-Липецк» на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район), в том числе:	тыс. куб.м	1 152,99
1.1	объем обрабатываемых твердых коммунальных отходов на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район)	тыс. куб.м	989,93
1.2	объем обезвреживаемых твердых коммунальных отходов на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район)	тыс. куб.м	-
1.3	объем (масса) размещаемых (захораниваемых) твердых коммунальных отходов на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район), в том числе:	тыс. куб.м	1 132,47
		тыс. тонн	131,56
1.3.1	на полигоне АО «ЭкоПром-Липецк» («Центролит»)	тыс. куб.м	969,40
		тыс. тонн	112,62
1.3.2	на полигоне ООО «Коммунсервис», г. Задонск	тыс. куб.м	58,83
		тыс. тонн	6,83
1.3.3	на полигоне ООО «Полигон» (Липецкий район)	тыс. куб.м	104,24
		тыс. тонн	12,11

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 551 525,39 тыс. руб. (без НДС).

Раздел 5. Плановые значения показателей эффективности объектов АО «ЭкоПром-Липецк», используемых для обработки и захоронения твердых коммунальных отходов

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	Показатель эффективности объекта, используемого для обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2,06
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

Начальник управления



А.В. Соковых