



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2016 года

г.Липецк

№ 39/1

**О тарифах на услуги по утилизации твердых бытовых отходов,
оказываемые ЗАО «ЭкоПром-Липецк»**

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», постановлениями управления энергетики и тарифов Липецкой области от 25 октября 2013 года № 42/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов организаций коммунального комплекса с учётом надбавок к тарифам на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов организаций коммунального комплекса в среднем по муниципальным образованиям Липецкой области на 2014, 2015, 2016, 2017 годы», от 29 ноября 2016 года № 38/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов организаций коммунального комплекса с учётом надбавок к тарифам на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов организаций коммунального комплекса в среднем по муниципальным образованиям Липецкой области на 2018, 2019, 2020 годы», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифами Липецкой области» управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года тарифы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов, оказываемые ЗАО «ЭкоПром-Липецк», с календарной разбивкой:

- с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года:
- для населения в размере 206,31 руб./м³ (с НДС);
 - для бюджетных и прочих потребителей в размере 174,84 руб./м³ (без НДС);
- с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года:
- для населения в размере 206,31 руб./м³ (с НДС);
 - для бюджетных и прочих потребителей в размере 174,84 руб./м³ (без НДС);
- с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года:
- для населения в размере 208,38 руб./м³ (с НДС);
 - для бюджетных и прочих потребителей в размере 176,59 руб./м³ (без НДС);
- с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года:
- для населения в размере 210,46 руб./м³ (с НДС);
 - для бюджетных и прочих потребителей в размере 178,36 руб./м³ (без НДС).

2. Согласовать производственную программу ЗАО «ЭкоПром-Липецк» на услуги по утилизации твердых бытовых отходов на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года (приложение).

3. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2013 года № 49/14 «О тарифах на услуги по утилизации твердых бытовых отходов, оказываемые ЗАО «ЭкоПром-Липецк» считать утратившим силу с 1 января 2017 года («Липецкая газета», 2013, 4 декабря).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на услуги по утилизации твердых
бытовых отходов, оказываемые
ЗАО «ЭкоПром-Липецк»



Согласовано:

Начальник управления энергетики и тарифов
Липецкой области

Соковых А.В.

30 ноября 2016 года

**Производственная программа ЗАО «ЭкоПром-Липецк» на услуги по
утилизации твердых бытовых отходов
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года**

**Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объёма и качества услуг в сфере утилизации твердых бытовых
отходов**

Таблица 1

№ п/п		Ед. измерения	2017 год			2018 год			2019 год		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				на период с 1 января 2017г. по 30 июня 2017г.	на период с 1 июля 2017г. по 31 декабря 2017г.		на период с 1 января 2018г. по 30 июня 2018г.	на период с 1 июля 2018г. по 31 декабря 2018г.		на период с 1 января 2019г. по 30 июня 2019г.	на период с 1 июля 2019г. по 31 декабря 2019г.
1	Объём размещаемых твердых бытовых отходов всего, в том числе:	тыс.куб.м	969,709	484,856	484,853	969,709	484,856	484,853	969,709	484,856	484,853
2	-от населения	тыс.куб.м	679,826	339,914	339,912	679,826	339,914	339,912	679,826	339,914	339,912
3	-от бюджетных потребителей	тыс.куб.м	89,294	44,648	44,646	89,294	44,648	44,646	89,294	44,648	44,646
4	-от прочих потребителей	тыс.куб.м	200,589	100,294	100,295	200,589	100,294	100,295	200,589	100,294	100,295

**Раздел 2. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса в сфере утилизации твердых бытовых отходов
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года:**

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Источники финансирования						Ожидаемый эффект						
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)		Всего	средства на проведение капитального ремонта	амортизация	прибыль	заемные средства	прочие (указать)	Качественный показатель				Количественный (стоимостной) показатель		
											Наименование показателя	Единицы измерения	на начало периода	на конец периода	Наименование показателя	на начало периода (тыс.руб.)	на конец периода (тыс.руб.)
2017 год																	
Мероприятия по обеспечению качественной и надежной работы системы коммунального комплекса в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами, с экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями организации коммунального комплекса																	
1	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 7, L=36700 мм, B=1200 мм.	январь 2017 г.	январь 2017 г.	2 454,41	2 454,41	2 454,41					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	222	17	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 086,25	156,47
2	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1	февраль 2017 г.	февраль 2017 г.	2 444,92	2 444,92	2 444,92					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	202	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 078,18	155,86
3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2	март 2017 г.	март 2017 г.	2 458,49	2 458,49	2 458,49					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	198	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 089,72	156,73
4	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 8. B=1000мм; L=8050мм	март 2017 г.	март 2017 г.	870,17	870,17	870,17					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	205	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	739,64	55,47
5	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 1, L=36700 мм, B=1200 мм.	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	2 437,76	2 437,76	2 437,76					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	236	18	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 072,10	155,41
6	Капитальный ремонт конвейера металлического № 14. B=500мм; L=6000мм	август 2017 г.	август 2017 г.	913,58	913,58	913,58					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	179	13	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	776,54	58,24
7	Капитальный ремонт пресса пакетировочного для бытового м/лома гидравлического ПГЛ-24	сентябрь 2017 г.	сентябрь 2017 г.	943,96	943,96	943,96					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	249	19	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	802,37	60,18
8	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. B=1000мм; L=11500мм	октябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	870,32	870,32	870,32					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	222	17	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	739,77	55,48
9	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. B=1200мм; L=7800мм	ноябрь 2017 г.	ноябрь 2017 г.	819,88	819,88	819,88					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	199	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	696,90	52,27

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Источники финансирования						Ожидаемый эффект						
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)		Всего	средства на проведение капитального ремонта	амортизация	прибыль	заемные средства	прочие (указать)	Качественный показатель				Количественный (стоимостной) показатель		
											Наименование показателя	Единицы измерения	на начало периода	на конец периода	Наименование показателя	на начало периода (тыс.руб.)	на конец периода (тыс.руб.)
10	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	975,27	975,27	975,27					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	210	16	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	828,98	62,17
	Итого:			15 188,76	15 188,76	15 188,76											
2018 год																	
Мероприятия по обеспечению качественной и надежной работы системы коммунального комплекса в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами, с экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями организации коммунального комплекса																	
11	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм	март 2018 г.	март 2018 г.	273,37	273,37	273,37					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	181	14	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	232,36	17,43
12	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм	март 2018 г.	март 2018 г.	273,37	273,37	273,37					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	211	16	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	232,36	17,43
13	Капитальный ремонт грохота ротационного № 1	май 2018 г.	май 2018 г.	2 794,48	2 794,48	2 794,48					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	158	12	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 375,31	178,15
14	Капитальный ремонт перфоратора ПЭТ бутылок N 1	май 2018 г.	май 2018 г.	678,94	678,94	678,94					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	198	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	577,10	43,28
15	Капитальный ремонт грохота ротационного № 2	июнь 2018 г.	июнь 2018 г.	2 774,56	2 774,56	2 774,56					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	201	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 358,38	176,88
16	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм	июль 2018 г.	июль 2018 г.	1 023,61	1 023,61	1 023,61					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	177	13	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	870,07	65,26
17	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм	октябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	1 132,74	1 132,74	1 132,74					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	200	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	962,83	72,21
18	Капитальный ремонт пресса пакетировочного для м/лома гидравлического ПГЛ-24	октябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	642,60	642,60	642,60					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	244	18	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	546,21	40,97

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Источники финансирования						Ожидаемый эффект						
		Начало реализации мероприятия (месяц, год)	Окончание реализации мероприятия (месяц, год)		Всего	средства на проведение капитального ремонта	амортизация	прибыль	заемные средства	прочие (указать)	Качественный показатель				Количественный (стоимостной) показатель		
											Наименование показателя	Единицы измерения	на начало периода	на конец периода	Наименование показателя	на начало периода (тыс.руб.)	на конец периода (тыс.руб.)
19	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 12. В=1700 мм; L=7000 мм	ноябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.	1 016,34	1 016,34	1 016,34					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	197	15	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	863,89	64,79
20	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	1 536,05	1 536,05	1 536,05					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	249	19	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	1 305,64	97,92
21	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого приемного № 7. В=1200 мм; L=16400 мм	май 2019 г.	май 2019 г.	2 971,46	2 971,46	2 971,46					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	163	12	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 525,74	189,43
22	Капитальный ремонт конвейера ленточного передвижного № 15. В=400 мм; L=10000 мм	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	426,83	426,83	426,83					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	225	17	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	362,81	27,21
23	Капитальный ремонт конвейера пластинчатого № 11. В=1200мм; L=25000мм	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	1 417,18	1 417,18	1 417,18					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	179	13	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	1 204,60	90,35
	Итого:			16 961,53	16 961,53	16 961,53											
2019 год																	
Мероприятия по обеспечению качественной и надежной работы системы коммунального комплекса в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами, с экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями организации коммунального комплекса																	
24	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 5. В=1200мм; L=28100мм	январь 2019 г.	январь 2019 г.	1 444,63	1 444,63	1 444,63					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	234	18	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	1 227,94	92,10
25	Капитальный ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического	март 2019 г.	март 2019 г.	681,67	681,67	681,67					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	211	16	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	579,42	43,46
26	Капитальный ремонт грохота ротационного № 1	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	2 911,84	2 911,84	2 911,84					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	166	12	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	2 475,06	185,63
27	Капитальный ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	521,50	521,50	521,50					снижение аварийности на объекте	кол-во часов за период	249	19	сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	443,28	33,25

