



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2018 года

г.Липецк

№ 47/2

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 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 30 ноября 2018 года № 47/2 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 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

Раздел 2. Перечень и график реализации мероприятий производственной программы

Таблица 2

№ 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)	
2019 год				
1	Текущая эксплуатация			64 616,52
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			61 086,96
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	май 2019 г.	май 2019 г.	590,57
		сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	590,57
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	590,57
		октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	590,57
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)	январь 2019 г.	январь 2019 г.	2 926,24
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)	февраль 2019 г.	февраль 2019 г.	2 926,24
2.5	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	5 059,93
2.6	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	апрель 2019 г.	апрель 2019 г.	908,49
2.7	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	990,96
2.8	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	август 2019 г.	август 2019 г.	909,50

2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера № 5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	1 553,60
2.10	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	июль 2019 г.	июль 2019 г.	1 116,68
2.11	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	апрель 2019 г.	апрель 2019 г.	5 059,93
2.12	Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	апрель 2019 г.	апрель 2019 г.	939,96
2.13	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	июль 2019 г.	июль 2019 г.	909,50
2.14	Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	август 2019 г.	август 2019 г.	1 548,92
2.15	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	ноябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	2 720,87
2.16	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	май 2019 г.	май 2019 г.	865,92
2.17	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	февраль 2019 г.	февраль 2019 г.	2 397,94
2.18	Капитальный ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	май 2019 г.	май 2019 г.	876,24
2.19	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	январь 2019 г.	январь 2019 г.	781,29
2.20	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	май 2019 г.	май 2019 г.	895,48
2.21	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	1 098,93
2.22	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	август 2019 г.	август 2019 г.	285,02
2.23	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	июль 2019 г.	июль 2019 г.	285,02

2.24	Капитальный ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000R	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	3 873,90
2.25	Капитальный ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического	март 2019 г.	март 2019 г.	6 323,69
2.26	Капитальный ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	март 2019 г.	март 2019 г.	1 103,93
2.27	Капитальный ремонт гидравлического пресса УПМ-4	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	1 194,40
2.28	Капитальный ремонт пакетирующего пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195)	февраль 2019 г.	февраль 2019 г.	1 012,39
2.29	Капитальный ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв.№13809)	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	832,79
2.30	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	январь 2019 г.	январь 2019 г.	351,85
2.31	Капитальный ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2	август 2019 г.	август 2019 г.	351,85
2.32	Капитальный ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3	июль 2019 г.	июль 2019 г.	351,85
2.33	Капитальный ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4	февраль 2019 г.	февраль 2019 г.	351,85
2.34	Капитальный ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1191)	январь 2019 г.	январь 2019 г.	1 151,33
2.35	Капитальный ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1192)	май 2019 г.	май 2019 г.	1 151,34
2.36	Капитальный ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (1608)	июль 2019 г.	июль 2019 г.	1 133,24
2.37	Капитальный ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (1194)	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	1 169,70
2.38	Капитальный ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	588,49
2.39	Капитальный ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18	ноябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	237,36
2.40	Капитальный ремонт заточного станка (инв. № 040173/1)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	251,88
2.41	Текущий ремонт общецехового электрооборудования - всего, в т.ч.:			1 618,83
2.41.1	Текущий ремонт электродвигателей 4А 160М6 У3 воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 101100062/1; /2; /3; /4;/11)	август 2019 г.	август 2019 г.	300,11
2.41.2	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы № 5 (инв. №101100062/5)	август 2019 г.	август 2019 г.	45,04
2.42.3	Текущий ремонт электродвигателей АИР 90L 4У3 воздушной завесы № 9 (инв. №101100062/9)	август 2019 г.	август 2019 г.	27,09
2.41.4	Текущий ремонт силового электрического шкафа приточной вентиляции и воздушных завес (инв. № 10100062/34)	август 2019 г.	август 2019 г.	3,30

2.41.5	Текущий ремонт электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. №10100062/12; /13)	август 2019 г.	август 2019 г.	201,52
2.41.6	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л6УЗ на СТД №1,2,3,4 (инв.№ 10100062/14; /15; /16; /17)	август 2019 г.	август 2019 г.	113,19
2.41.7	Текущий ремонт электродвигателя АИР 63В4 УЗ механизма привода ворот КПП и КПП №2 (инв. №1010062/23; /24)	август 2019 г.	август 2019 г.	37,88
2.41.8	Текущий ремонт электродвигателя АИР 71 В4УЗ притолочного вентилятора в АБК (инв. № 10100062/7)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	18,50
2.41.9	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л4УЗ притолочного вентилятора П-2 (инв. № 10100062/8)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	35,80
2.41.10	Текущий ремонт электродвигателя 4А 200 М6 притолочных вентиляторов №2;4 (инв. №10100062/9; /10)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	168,92
2.41.11	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/32)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	6,82
2.41.12	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/31)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	6,82
2.41.13	Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. №10100062/19;/20)	октябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	40,03
2.41.14	Текущий ремонт насосов «Гном» (инв.№10100062/21; /22)	ноябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	49,12
2.41.15	Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв. №040120)	ноябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	15,71
2.41.16	Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-303У2 (инв. №10100062/18)	ноябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	46,40
2.41.17	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100 4УЗ шиномонтажной установки (инв. № 040119/1)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	44,75
2.41.18	Текущий ремонт щита управления шиномонтажной установки (инв. № 040119/2)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	35,02
2.41.19	Текущий ремонт шкафа управления заточного станка (инв. №040173/2)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	35,02

2.41.20	Текущий ремонт электродвигателя АИР 132 М8 заточного станка (инв. № 040173/1)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	47,78
2.41.21	Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 040099/21)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	47,25
2.41.22	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-7 (инв. №1010062/30)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	47,25
2.41.23	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-6 (инв. №1010062/29)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	47,25
2.41.24	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-4 (инв. №1010062/28)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	45,88
2.41.25	Текущий ремонт щита силового ШР-2, ШР-3 (инв. №1010062/26;27)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	96,10
2.41.26	Текущий ремонт щита силового ШР-1 (инв. №1010062/25)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	47,25
2.41.27	Текущий ремонт кабельных сетей (инв. №10100062/33)	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	9,03
2.42.	Текущий ремонт спецтехники-всего, в том числе:			617,35
2.42.1.	автопогрузчика «Mitsubishi FD» (гос. номер 7240 ХО 48)	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	278,17
2.42.2.	автомобиля грузового бортового «ГАЗ-37053С» (гос. номер Е948ХТ)	июль 2019 г.	июль 2019 г.	339,17
2020 год				
1	Текущая эксплуатация			64 616,52*
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			61 086,96*
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	614,19*
		октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	614,19*
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	614,19*
		ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	614,19*
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)	январь 2020 г.	январь 2020 г.	3 043,28*
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	3 043,28*
2.5	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм;	март 2020 г.	март 2020 г.	754,12*

	L=36700 мм (инв. № 040099/01)	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	754,12*
2.6	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	5 262,33*
2.7	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	607,41*
2.8	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	539,13*
		июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	539,13*
2.9	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	1 030,60*
2.10	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	651,78*
2.11	Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	март 2020 г.	март 2020 г.	1 615,74*
2.12	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	1 241,84*
2.13	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1 161,35*
2.14	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	1 074,60*
2.15	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	март 2020 г.	март 2020 г.	5 262,33*
2.16	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	536,99*
2.17	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	659,12*
2.18	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	1 633,19*
2.19	Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	1 610,88*

2.20	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	1 516,54*
2.21	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	май 2020 г.	май 2020 г.	2 829,71*
2.22	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	август 2020 г.	август 2020 г.	916,40*
2.23	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	январь 2020 г.	январь 2020 г.	2 580,80*
2.24	Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	469,31*
2.25	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	812,54*
2.26	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	март 2020 г.	март 2020 г.	676,21*
2.27	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	931,30*
2.28	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	975,67*
2.29	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	август 2020 г.	август 2020 г.	1 142,89*
2.30	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	май 2020 г.	май 2020 г.	318,16*
2.31	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	май 2020 г.	май 2020 г.	318,16*
2.32	Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000R	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	819,84*
2.33	Текущий ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	2 541,71*
2.34	Текущий ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	185,98*

2.35	Капитальный ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№ 040195)	август 2020 г.	август 2020 г.	846,82*
2.36	Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв. № 41203041)	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	818,68*
2.37	Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв. № 13809)	август 2020 г.	август 2020 г.	588,65*
2.38	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	365,92*
2.39	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2	август 2020 г.	август 2020 г.	363,64*
2.40	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	363,64*
2.41	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	365,09*
2.42	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1191)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	1 200,34*
2.43	Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1192)	май 2020 г.	май 2020 г.	1 200,35*
2.44	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (1608)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1 200,13*
2.45	Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (1194)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	1223,88*
2.46	Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18 (инв. № 040174)	март 2020 г.	март 2020 г.	259,10*
		август 2020 г.	август 2020 г.	259,10*
2.47	Текущий и капитальный ремонт общецехового электрооборудования			1 518,42*
2.47.1	Текущий ремонт электродвигателя АИР71В4У3 притолочного вентилятора в АБК (инв. № 10100062/7)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	19,51*
2.47.2	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100L4У3 притолочного вентилятора П-3 (инв. № 10100062/8)	февраль 2020 г.	февраль 2020 г.	37,24*
2.47.3	Текущий ремонт электродвигателей 4А 200 М притолочных вентиляторов №2,4 (инв. № 10100062/9;10)	март 2020 г.	март 2020 г.	175,51*
2.47.4	Текущий ремонт электродвигателей АИР63в4У3 механизма привода ворот КПП (инв.№ 10100062/23)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	25,70*
2.47.5	Текущий ремонт электродвигателей АИР63в4У3 механизма привода ворот КПП-2 (инв.№ 10100062/24)	апрель 2020 г.	апрель 2020 г.	25,70*

2.47.6	Текущий ремонт щитков освещения ЩО-3; ЩО-3А (инв. № 10100062/32;31)	май 2020 г.	май 2020 г.	18,38*
2.47.7	Текущий ремонт электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	311,86*
2.47.8	Текущий ремонт электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №5 (инв. № 10100062/6)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	46,84*
2.47.9	Текущий ремонт электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы № 9 (инв. № 10100062/5)	июнь 2020 г.	июнь 2020 г.	33,86*
2.47.10	Текущий ремонт силового электрического шкафа приточной вентиляции и воздушных завес (инв. № 10100062/34)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	46,68*
2.47.11	Текущий ремонт электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. № 10100062/12/13)	июль 2020 г.	июль 2020 г.	208,92*
2.47.12	Текущий ремонт электродвигателей АИР100L6У3 на СТД №1;2;3;4 (инв. № 10100062/14/15/16/17)	август 2020 г.	август 2020 г.	117,85*
2.47.13	Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. № 10100062/19/20)	август 2020 г.	август 2020 г.	44,71*
2.47.14	Текущий ремонт электродвигателей насосов ГНОМ (инв. №10100062/21/22)	август 2020 г.	август 2020 г.	46,17*
2.47.15	Текущий ремонт электродвигателей силовых электрических шкафов ШР-4; ШР-6; ШР-7 (инв. № 10100062/28/29/30)	сентябрь 2020 г.	сентябрь 2020 г.	254,02*
2.47.16	Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв. № 040120)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	19,21*
2.47.17	Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-304У2 (инв. №10100062/18)	октябрь 2020 г.	октябрь 2020 г.	43,66*
2.47.18	Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 04099/21)	ноябрь 2020 г.	ноябрь 2020 г.	42,60*

2021 год				
1	Текущая эксплуатация			64 616,52*
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			61 086,96*
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	май 2021 г.	май 2021 г.	638,76*
		октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	638,76*
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	638,76*
		декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	638,76*
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)	январь 2021 г.	январь 2021 г.	3 165,01*
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	3 165,01*
2.5	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	5 472,82*
2.6	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	982,62*
2.7	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	июль 2021 г.	июль 2021 г.	560,70*
2.8	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	май 2021 г.	май 2021 г.	1 071,82*
2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	677,85*
2.10	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	август 2021 г.	август 2021 г.	983,71*
2.11	Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	март 2021 г.	март 2021 г.	1 680,37*
2.12	Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	1 684,74*
2.13	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	январь 2021 г.	январь 2021 г.	1 207,80*
2.14	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	апрель 2021 г.	апрель 2021 г.	5 472,82*

2.15	Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	март 2021 г.	март 2021 г.	1 016,66*
2.16	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	558,47*
2.17	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	март 2021 г.	март 2021 г.	685,49*
2.18	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	июль 2021 г.	июль 2021 г.	983,71*
2.19	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	1 698,51*
2.20	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	2 942,90*
2.21	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	936,58*
2.22	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	2 561,98*
2.23	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	март 2021 г.	март 2021 г.	2 684,03*
2.24	Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	323,97*
2.25	Капитальный ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	май 2021 г.	май 2021 г.	947,74*
2.26	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	845,04*
2.27	Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	июль 2021 г.	июль 2021 г.	488,08*
2.28	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	май 2021 г.	май 2021 г.	968,55*
2.29	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	август 2021 г.	август 2021 г.	703,26*

2.30	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	1 188,61*
2.31	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	1 014,70*
2.32	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	август 2021 г.	август 2021 г.	308,27*
2.33	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	июль 2021 г.	июль 2021 г.	308,27*
2.34	Капитальный ремонт прессы брикетирования вторсырья Н-120/2000 R	июль 2021 г.	июль 2021 г.	4 190,01*
2.35	Текущий ремонт пакетировочного прессы для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195)	май 2021 г.	май 2021 г.	880,70*
2.36	Текущий ремонт гидравлического прессы УПМ-4 (инв.№ 41203041)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	851,43*
2.37	Текущий ремонт гидравлического прессы ТМ-10тс (инв.№ 13809)	август 2021 г.	август 2021 г.	612,19*
2.38	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	январь 2021 г.	январь 2021 г.	380,56*
2.39	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2 (инв. № 040099/19)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	378,19*
2.40	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4 (инв. № 040126)	май 2021г.	май 2021г.	379,69*
2.41	Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	612,03*
2.42	Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18	май 2021 г.	май 2021 г.	246,85*
		ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	538,94*
2.43	Капитальный ремонт заточного станка (инв.№ 040173/1)	август 2021 г.	август 2021 г.	261,96*
2.44	Текущий ремонт общецехового электрооборудования			1 909,28*
2.44.1	Текущий ремонт электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв.№№ 10100062/12; /13)	апрель 2021 г.	апрель 2021 г.	217,94*
2.44.2	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л6У3 на СТД №1,2,3,4 (инв.№ 10100062/14; /15; /16; /17)	апрель 2021 г.	апрель 2021 г.	122,44*
2.44.3	Текущий ремонт электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)	май 2021 г.	май 2021 г.	324,59*

2.44.4	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №5 (инв.№101100062/5)	май 2021 г.	май 2021 г.	48,67*
2.44.5	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №6 (инв.№101100062/6)	май 2021 г.	май 2021 г.	48,67*
2.44.6	Текущий ремонт электродвигателей АИР 90L 4У3 воздушной завесы №9 Инв.№101100062/9	май 2021 г.	май 2021 г.	48,72*
2.44.7	Текущий ремонт силового электрического шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв.№ 10100062/34)	май 2021 г.	май 2021 г.	4,64*
2.44.8	Текущий ремонт электродвигателя АИР 63В4 У3 механизма привода ворот КПП и КПП №2 (инв.№№1010062/23; /24)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	40,99*
2.44.9	Текущий ремонт электродвигателя АИР 71 В4У3 притолочного вентилятора в АБК (инв. № 10100062/7)	июль 2021 г.	июль 2021 г.	19,58*
2.44.10	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л4У3 притолочного вентилятора П-2.Инв № 10100062/8	июль 2021 г.	июль 2021 г.	38,72*
2.44.11	Текущий ремонт электродвигателя 4А 200 М6 притолочных вентиляторов №2;4 (инв. №№ 10100062/9; /10)	июль 2021 г.	июль 2021 г.	182,68*
2.44.12	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100 4У3 шиномонтажной установки (инв. № 040119/1)	август 2021 г.	август 2021 г.	48,46*
2.44.13	Текущий ремонт щита управления шиномонтажной установки (инв. № 040119/2)	август 2021 г.	август 2021 г.	37,86*
2.44.14	Текущий ремонт шкафа управления заточного станка (инв. № 040173/2)	август 2021 г.	август 2021 г.	37,86*
2.44.15	Текущий ремонт электродвигателя АИР 132 М8 заточного станка (инв. № 040173/1)	август 2021 г.	август 2021 г.	51,70*
2.44.16	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/32)	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	7,35*
2.44.17	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/31)	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	7,35*
2.44.18	Текущий ремонт электродвигателя АИР 80 В4У3 сверлильного станка (инв. № 040174/1)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	51,70*

2.44.19	Текущий ремонт шкафа управления сверлильного станка (инв. № 040174/2)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	37,86*
2.44.20	Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв. № 040120)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	16,98*
2.44.21	Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-303У2 (инв. № 10100062/18)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	50,19*
2.44.22	Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 040099/21)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	51,16*
2.44.23	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-7 (инв. №1010062/30)	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	51,16*
2.44.24	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-6 (инв. № 1010062/29)	ноябрь 2021 г.	ноябрь 2021 г.	51,16*
2.44.25	Текущий ремонт силового электрического шкафа ШР-4 (инв. №1010062/28)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	49,65*
2.44.26	Текущий ремонт щита силового ШР-2, ШР-3 (инв. №№ 1010062/26;27)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	103,94*
2.44.27	Текущий ремонт щита силового ШР-1 (инв. №1010062/25)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	51,16*
2.44.28	Текущий ремонт кабельных сетей (инв. №10100062/33)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	9,73*
2.44.29	Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. №№ 10100062/19;/20)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	43,26*
2.44.30	Текущий ремонт насосов Гном (инв. №№10100062/21; /22)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	53,11*

Раздел 3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	На период с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	На период с 01.01.2021г. по 31.12.2021г.
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	2 311,10	2 314,97*	2 318,41*
1.1	Объем (масса) обрабатываемых твердых коммунальных отходов на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район), в том числе:	тыс. куб.м	2 193,16	2 197,04*	2 200,48*
		тыс. тонн	254,78	255,23*	255,63*
1.1.1	на сортировочной станции АО «ЭкоПром-Липецк»	тыс. куб.м	1 934,92	1 938,80*	1 942,24*
		тыс. тонн	224,78	225,23*	225,63*
1.1.2	на сортировочной станции ООО «Спецавтобаза № 1»	тыс. куб.м	258,24	258,24*	258,24*
		тыс. тонн	30,00	30,00*	30,00*
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) захораниваемых твердых коммунальных отходов на территории зоны Центральная Липецкой области (г. Липецк, Липецкий район, Задонский район, Хлевенский район), в том числе:	тыс. куб.м	2 236,38	2 228,63*	2 219,85*
		тыс. тонн	259,80	258,90*	257,88*
1.3.1	на полигоне АО «ЭкоПром-Липецк» («Центролит»)	тыс. куб.м	2 118,45	2 110,70*	2 101,92*
		тыс. тонн	246,10	245,20*	244,18*
1.3.2	на полигоне ООО «Коммунсервис», г. Задонск	тыс. куб.м	117,93	117,93*	117,93*
		тыс. тонн	13,70	13,70*	13,70*

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	На период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	На период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	На период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (без НДС)	957 777,62	966 962,47*	976 109,34*

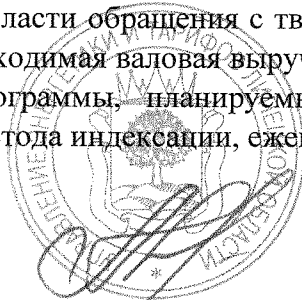
Раздел 5. Плановые значения показателей эффективности объектов АО «ЭкоПром-Липецк», используемых для обработки и захоронения твердых коммунальных отходов

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	На период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	На период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
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	%	2,60	3,15	3,69
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	0	0
2.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

* В соответствии с Основами ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 мая 2016 года № 484, необходимая валовая выручка регулируемой организации, в том числе финансовые потребности для реализации мероприятий производственной программы, планируемый объем обрабатываемых, захораниваемых твердых коммунальных отходов и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются.

Начальник управления



А.В. Соковых