



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2021 года

г.Липецк

№ 41/5

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 30 ноября 2020 года № 35/2 «Об утверждении
производственной программы АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с
учетом обработки) твердых коммунальных отходов
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 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 экологии и природных ресурсов Липецкой области от 2 декабря 2019 года № 434 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2021 года № 41/5 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 30 ноября 2020 года № 35/2 «Об утверждении производственной программы АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» («Липецкая газета», 2020, 4 декабря) следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

№ 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)	
2021 год				
1	Текущая эксплуатация			78 986,73
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			69 298,703
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	май 2021г.	май 2021г.	146,738
		сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	146,738
2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	193,057
		октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	193,057
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/15)	январь 2021 г.	январь 2021 г.	2287,923
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/16)	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	2214,572
2.5	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	май 2021 г.	май 2021 г.	5678,948
2.6	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	408,420
2.7	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	март 2021 г.	март 2021 г.	608,999
2.8	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	388,930
2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм. (инв. № 040099/03)	март 2021 г.	март 2021 г.	456,297
		ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	362,813
2.10	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	апрель 2021г.	апрель 2021г.	889,605
2.11	Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	июль 2021г.	июль 2021г.	917,949
2.12	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6.	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	721,121

	В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)			
2.13	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	5897,764
2.14	Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	466,644
2.15	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	январь 2021 г.	январь 2021 г.	435,093
2.16	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	645,342
2.17	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	апрель 2021г.	апрель 2021г.	1302,466
2.18	Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	610,505
2.19	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	январь 2021 г.	январь 2020 г.	401,475
2.20	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	4414,770
2.21	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	1369,660
2.22	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	июль 2021г.	июль 2021г.	590,716
2.23	Капитальный ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	658,104
2.24	Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	235,065
2.25	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм (инв. № 040150)	май 2021 г.	май 2021 г.	283,849
2.26	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	август 2021 г.	август 2021 г.	343,757

2.27	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	407,272
2.28	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	226,609
2.29	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	178,768
2.30	Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	январь 2021 г.	январь 2021 г.	262,294
2.31	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	67,903
2.32	Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000R	март 2021 г.	март 2021 г.	4971,425
		декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	5204,873
2.33	Текущий ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического	май 2021 г.	май 2021 г.	1545,923
2.34	Текущий ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	май 2021 г.	май 2021 г.	676,059
2.35	Капитальный ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№ 040195)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	707,783
2.36	Капитальный ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв. № 41203041)	ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	574,193
2.37	Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв. № 13809)	июль 2021 г.	июль 2021 г.	356,380
2.38	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	июль 2021 г.	июль 2021 г.	142,662
2.39	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2	март 2021 г.	март 2021 г.	168,710
2.40	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	142,805
2.41	Капитальный ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3	ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	391,487
2.42	Капитальный ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4	сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	404,986
2.43	Капитальный ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1191)	сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	2255,252
2.44	Капитальный ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1192)	октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	2851,034
2.45	Капитальный ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (1608)	ноябрь 2021г.	ноябрь 2021г.	3783,408
2.46	Капитальный ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (1194)	май 2021 г.	май 2021 г.	3016,261

2.47	Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515 (инв. №040119)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	74,009
2.48	Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18 (инв. №040174)	май 2021 г.	май 2021 г.	108,688
2.49	Текущий ремонт заточного станка (инв. №040173/1)	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	90,464
2.50	Капитальный ремонт дробильной установки ARJES VZ 750(Ливн163)	январь 2021 г.	январь 2021 г.	1981,828
		октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	1981,828
2.51	Текущий ремонт дробильной установки ARJES VZ 750 (Ливн 163)	май 2021 г.	май 2021 г.	1793,460
2.52	Капитальный ремонт инженерного оборудования			1661,962
2.52.1	Ремонт вентиляционного оборудования	январь 2021 г.	январь 2021 г.	142,089
		февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	209,640
		март 2021 г.	март 2021 г.	91,594
		апрель 2021г.	апрель 2021г.	84,801
		июль 2021г.	июль 2021г.	82,906
2.52.2	Ремонт трубопровода стального с запорной арматурой Ø150÷200 ℓ=255м	февраль 2021 г.	февраль 2021 г.	27,623
2.52.3	Ремонт насосов Гном	май 2021 г.	май 2021 г.	30,056
2.52.4	Ремонт caloriferов	май 2021 г.	май 2021 г.	65,448
		июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	184,133
		июль 2021г.	июль 2021г.	234,084
		сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	21,965
		октябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	82,523
2.52.5	Ремонт воздухопроводов железных для приточно-вытяжной вентиляции ℓ=372 м	июнь 2021 г.	июнь 2021 г.	4,570
2.52.6	Ремонт водораспределительных сетей: холодной и горячей воды с запорной арматурой Ø57 Ø 100 ℓ=565 м	июль 2021г.	июль 2021г.	62,804
2.52.7	Ремонт трубопровода стального с запорной арматурой Ø20÷57 ℓ=485м	июль 2021г.	июль 2021г.	37,471
2.52.8	Ремонт отопительных радиаторов М140 224 секции	сентябрь 2021г.	сентябрь 2021г.	253,769
2.52.9	Ремонт регистров стальных	август 2021 г.	август 2021 г.	46,485
2022 год				
1	Текущая эксплуатация			75300,63
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			71633,46
1.1	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	940,64

1.2	Капитальный ремонт электрики вращающегося грохота № 1 (инв. № 040099/15-1,2)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	58,32
1.3	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/15)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	175,39
		май 2022г.	май 2022г.	133,43
		октябрь 2022г	октябрь 2022г	175,39
1.4	Капитальный ремонт силового шкафа грохота № 1 (инв. 040099/24)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	214,01
1.5	Текущий ремонт силового шкафа грохота №1(инв. № 040099/24)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	69,55
		октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	101,79
2.1	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	январь 2022 г.	январь 022 г.	4 813,31
2.2	Текущий ремонт электрики вращающего грохота №2 (инв. № 040099/16-1,2)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	58,32
2.3	Текущий ремонт вращающего грохота № 2. (инв. № 040099/16-1,2)	май 2022 г.	май 2022 г.	260,52
		ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	260,52
2.4	Текущий ремонт электрики вращающего грохота № 2. 2 (инв. № 040099/16-1,2)	май 2022 г.	май 2022 г.	133,43
		ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	133,43
2.5	Капитальный ремонт силового шкафа грохота №2 (инв № 040099/25)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	135,30
3.1	Текущий ремонт пластинчатого конвейера №1	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	488,88
3.2	Текущий ремонт электродвигателя пластинчатого конвейера №1 (инв. № 040099/01-1)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	16,93
		декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	3,70
4.1	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000мм; L=12000мм (инв. № 040099/02)	март 2022 г.	март 2022 г.	691,86
4.2	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000мм; L=12000мм (инв. № 040099/02)	сентябрь 2022 г.	сентябрь 2022 г.	455,84
4.3	Капитальный ремонт электродвигателя реверсивного конвейера ЛК-2. (инв. № 040099/02-1)	март 2022 г.	март 2022 г.	110,34
4.4	Текущий ремонт электродвигателей конвейера № 2. № 040099/02-01)	октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	12,23
5.1	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000 мм;	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	457,81

	L=8050 мм (инв. № 040099/03)	ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	457,81
5.2	Текущий ремонт конвейера с грузонесущим полотном ЛК-3 (инв. № 040099/3-1)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	109,92
		ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	142,43
6.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	май 2022 г.	май 2022 г.	839,16
6.2	Текущий ремонт электродвигателя конвейера с грузонесущим полотном ЛК-4. (инв. № 040099/04-1)	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	201,23
7.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 5. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	июль 2022г.	июль 2022 г.	880,20
7.2	Капитальный ремонт электродвигателя ленточного конвейера ЛК-5. (инв. № 040099/05-1)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	105,58
7.3	Текущий ремонт ленточного конвейера № 5. В=1200 мм; L=28100 мм (инв. № 040099/05)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	520,04
7.4	Текущий ремонт электродвигателя конвейера с груз. полотном ЛК-5	январь 2022 г.	январь 2022 г.	51,23
8.1	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/06)	май 2022 г.	май 2022 г.	703,87
8.2	Текущий ремонт реверсивного конвейера № 6. В=1200 мм; L=16400 мм	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	703,42
8.3	Текущий ремонт электрооборудования ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200 мм; L=16400 мм	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	142,43
9.1	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/07)	апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	628,18
		октябрь 2022г.	октябрь 2022г.	637,93
9.2	Текущий ремонт электродвигателей пластинчатого конвейера ПК-7. (инв. № 040099/07-1)	апрель 2022 г..	апрель 2022 г.	112,17
		октябрь 2022г	октябрь 2022г	7,39
10.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000мм; L=8050мм (инв. № 040099/08)	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	470,93

10.2	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000мм; L=8050мм (инв. № 040099/08)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	327,58
10.3	Капитальный ремонт электродвигателей конвейера с резиновым грузонесущим полотном ЛК- 8. (инв. № 040099/08-1)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	204,14
10.4	Текущий ремонт электродвигателей конвейера с резиновым полотном ЛК- 8. (инв. № 040099/08-1)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	78,92
11.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера №9 В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/09)	октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	549,79
11.2	Текущий ремонт электродвигателей конвейера ЛК-9 (инв. № 040099/09-1)	апрель 2022г.	апрель 2022г.	112,17
11.3	Капитальный ремонт электродвигателей конвейера ЛК-9(инв. № 040099/09-1)	октябрь 2022г.	октябрь 2022г.	206,98
11.4	Текущий ленточного конвейера №9 В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/09)	апрель 2022г.	апрель 2022г.	372,87
12.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера №10 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	март 2022 г.	март 2022 г.	1089,57
12.2	Капитальный ремонт электродвигателей ленточного конвейера ЛК-10(инв. № 040099/10-1)	март 2022 г.	март 2022 г.	110,34
12.3	Текущий ремонт ленточного конвейера №10 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	сентябрь 2022г	сентябрь 2022г	520,04
12.4	Текущий ремонт электродвигателей ленточного конвейера ЛК-10(инв. № 040099/10-1)	сентябрь 2022г	сентябрь 2022г	203,65
13.1	Текущий ремонт пластинчатого конвейера №11 В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	февраль 2022г.	февраль 2022г..	492,58
		август2022г.	август2022г.	492,58
13.2	Текущий ремонт электрики конвейера Л-11 питатель (инв. № 040099/11-1)	февраль 2022г.	февраль 2022г.	109,92
		август2022г.	август2022г.	10,73
14.1	Текущий ремонт пластинчатого конвейера №12 В=1700мм; L=7000мм (инв. № 040099/12)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	873,32
14.2	Текущий ремонт пластинчатого конвейера ЛК-12 питатель (инв. № 040099/12-1)	июнь 2022 г	июнь 2022 г	16,93
14.3	Капитальный ремонт	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	976,89

	пластинчатого конвейера №12 В=1700мм; L=7000мм (инв. № 040099/12)			
15.1	Текущий ремонт пластинчатого конвейера №13 В=1200мм; L=34500мм (инв. № 040099/13)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	588,61
		июль2022г.	июль2022г.	588,61
15.2	Текущий ремонт электрики металлического конвейера Л-13- питатель	январь 2022 г.	январь 2022 г.	106,61
		июль 2022 г.	июль 2022 г.	105,58
16.1	Капитальный ремонт металлического конвейера №14 от пресса Н-240/500011 В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)			
		февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	552,89
16.2	Капитальный ремонт электродвигателя пластинчатого конвейера №14 (инв. № 040099/14-1)	февраль 2022 г	февраль 2022 г	204,00
16.3	Текущий ремонт металлического конвейера №14 от пресса Н- 240/500011 В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	октябрь 2022г.	октябрь 2022г.	317,66
16.4	Текущий ремонт электродвигателей конвейера №14 (инв. № 040099/14-1)	октябрь 2022г.	октябрь 2022г	101,79
17.1	Капитальный ремонт ленточного конвейера №15 В=400мм; L=1000мм (инв. № 040099/15)	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	490,44
17.2	Текущий ремонт ленточного конвейера №15 В=400мм; L=1000мм (инв. № 040099/15)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	329,78
18.1	Текущий ремонт ленточного конвейера №16 В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	425,32
19.1	Текущий ремонт ленточного конвейера №17 В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	сентябрь 2022 г.	сентябрь 2022 г	509,15
20.1	Капитальный ремонт магнитного сепаратора №1 В=800мм; L=2500мм	январь 2022 г.	январь 2022 г.	166,86
20.2	Капитальный ремонт электродвигателя магнитного сепаратора №1 (инв. № 04009/1-1)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	204,00
20.3	Текущий ремонт магнитного сепаратора №1, В=800мм; L=2500мм	октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	150,22
20.4	Текущий ремонт двигателей магнитного сепаратора №1 , В=800мм; L=2500мм	октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	199,94
21.1	Капитальный ремонт магнитного сепаратора №2, В=800мм; L=2500мм	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	177,41

21.2	Капитальный ремонт электрики магнитного сепаратора №2, В=800мм; L=2500мм	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	204,00
21.3	Текущий ремонт магнитного сепаратора №2, В=800мм; L=2500мм	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	92,27
21.4	Текущий ремонт электрооборудования магнитного сепаратора №2, В=800мм; L=2500мм			204,32
22.1	Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000 R	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	1 827,84
		октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	1 827,84
22.2	Текущий ремонт электродвигателей пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000 R	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	290,69
		октябрь 2022 г.	октябрь 2022 г.	231,74
23.1	Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-240/5000 R гидравлического	июнь 2022г.	июнь 2022г.	5961,01
		декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	6 027,12
23.2	Капитальный ремонт электродвигателей пресса брикетирования вторсырья Н-240/5000 R гидравлического (инв №040099/17-2,3,4)	июнь 2022г.	июнь 2022г.	284,32
23.3	Текущий ремонт электродвигателей пресса брикетирования вторсырья Н-240/5000 R (инв №040099/17)	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	24,51
24.1	Текущий ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	июнь 2022г.	июнь 2022г.	762,63
24.2	Текущий ремонт вентиляции гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	34,66
25.1	Капитальный ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195)	июль 2022г.	июль 2022г.	493,21
25.2	Текущий ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195-1)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	402,18
25.3	Щит силовой ШР-1 12гр. КПП ПГЛ (№10100062/30) (текущий ремонт)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	8,60
26.1	Капитальный ремонт гидравлического пресса УПМ-4	май 2022 г.	май 2022 г.	549,80
26.2	Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4	май 2022 г.	май 2022 г.	204,70

26.3	Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв.№13809)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	415,51
27.1	Текущий ремонт АИР 132 М4 пресса для прессования металла (инв.№040195/1/2)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	209,09
28.1	Текущий ремонт перфораторов Пэт бутылок №1	июль 2022 г.	июль 2022 г.	153,06
29.1	Текущий ремонт перфораторов Пэт бутылок №2	август2022 г.	август2022 г.	195,23
30.1	Текущий ремонт перфораторов Пэт бутылок №3	сентябрь2022 г.	сентябрь2022 г.	381,39
31.1	Текущий ремонт перфораторов Пэт бутылок №4	октябрь2022 г.	октябрь2022 г.	366,21
32.1	Капитальный ремонт кран-балки Q=3.2тн; L =22м(1192)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	5 700,06
33.1	Капитальный ремонт кран-балки Q=5тн; L =18м(1608)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	5 700,06
34.1	Капитальный ремонт кран-балки Q=5тн; L =24м(1194)	май 2022 г.	май 2022 г.	183,60
35.1	Капитальный ремонт кран-балки Q=3,2тн; L =22м(1191)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	181,65
36.1	Текущий ремонт вертикально-сверильного станка МН-18 (инв.№040174)	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	145,08
37.1	Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515 (инв.№040119)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	91,34
38.1	Текущий ремонт заточного станка (инв.№040173/1)	май 2022 г.	май 2022 г.	112,88
39.1	Капитальный ремонт дробильной установки ARJES VZ 750(ЛИВН 163)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	6 450,24
39.2	Текущий ремонт дробильной установки ARJES VZ 750(ЛИВН 163)	август 2022 г.	август 2022 г.	1 147,41
40.1	Текущий ремонт электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес ворот №№1;2;3;4;8 (инв№10100062/1/2/3/4/11)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	29,87
		март 2022 г.	март 2022 г.	29,87
		апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	29,87
		май 2022 г.	май 2022 г.	29,87
41.1	Текущий ремонт насосов WILO (инв№10100062/19/20)	апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	61,04
42.1	Текущий ремонт насосов ГНОМ(инв№10100062/21/22)	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	40,39

43.1	Текущий электродвигателей электрического щита ШР-1 на КТП(инв.№10100062/25)	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	104,01
44.1	Текущий ремонт СТД-300№5(ВО-06-300-8)-1шт., СТД-300П №1 (КСК 3-11-0,2)-1шт., СТД-300П №2 (КСК 3-11-02), СТД-300П №3 (КСК 3-11-02)	январь 2022 г.	январь 2022 г.	17,07
		апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	34,66
45.1	Ремонт регистров стальных 22шт.	август 2022 г.	август 2022 г.	86,93
46.1	Ремонт отопительных радиаторов М140 224 секции.	сентябрь 2022 г.	сентябрь 2022 г.	369,94
47.1	Ремонт воздухопроводов железных для приточно-вытяжной вентиляции L=372 м .	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	51,47
48.1	Ремонт воздухораспределительных сетей: холодной и горячей воды с запорной арматурой ϕ 57 ϕ 100 L=565м.	июль 2022 г.	июль 2022 г.	228,86
49.1	Ремонт трубопровода стального с запорной арматурой ϕ 20÷57 L=485м	июль 2022 г.	июль 2022 г.	113,04
50.1	Ремонт трубопровода стального с запорной арматурой ϕ 150÷200. L=255м	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	44,73
51.1	Ремонт вентиляционного оборудования (воздушные завесы)	январь2022 г.	январь2022 г.	178,72
		февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	226,03
		март 2022 г.	март 2022 г.	192,03
		апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	42,58
		май 2022 г.	май 2022 г.	67,12
		июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	184,00
52.1	Ремонт калориферов	март 2022 г.	март 2022 г.	12,19
		апрель 2022 г.	апрель 2022 г.	12,19
2023 год				
1	Текущая эксплуатация			81 531,66*
2	Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:			78409,67*
2.1	Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)	май 2023 г.	май 2023 г.	197,40
		октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	664,31

2.2	Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	197,40
		декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	664,31
2.3	Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)	январь 2023 г.	январь 2023 г.	3291,61
2.4	Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)	февраль 2023 г.	февраль 2023 г.	2 980,00
2.5	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)	сентябрь 2023г.	сентябрь 2023 г.	5 691,73
2.6	Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	2081,75
2.7	Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	791,13
2.8	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.	май 2023 г.	май 2023 г.	1 114,69
2.9	Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	февраль 2023 г.	февраль 2023 г.	704,96
2.10	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)	август 2023 г.	август 2023 г.	2063,06
2.11	Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	март 2023 г.	март 2023 г.	883,89
2.12	Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	1752,13
2.13	Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)	январь 2023 г.	январь 2023 г.	1 256,11
2.14	Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	апрель 2023 г.	апрель 2023 г.	6 379,03
2.15	Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	1 162,57
2.16	Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	март 2023 г.	март 2023 г.	1 057,33

2.17	Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	580,81
2.18	Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	март 2023 г.	март 2023 г.	712,91
2.19	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)	июль 2023 г.	июль 2023 г.	1335,06
2.20	Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	май 2023 г.	май 2023 г.	1 742,32
2.21	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	1 766,45
2.22	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	1 640,29
2.23	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	3060,62
2.24	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	974,04
2.25	Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	2697,35
2.26	Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)	март 2023 г.	март 2023 г.	2 791,39
2.27	Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	336,93
2.28	Капитальный ремонт металлического конвейера № 14 от пресса Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14)	май 2023 г.	май 2023 г.	1 609,65
2.29	Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	февраль 2023 г.	февраль 2023 г.	878,84
2.30	Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм	июль 2023 г.	июль 2023 г.	819,60
2.31	Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)	май 2023 г.	май 2023 г.	1007,29
2.32	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм;	август 2023 г.	август 2023 г.	835,39

	L=19000мм (инв. № 040099/27)			
2.33	Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	1 236,15
2.34	Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	1 263,29
2.35	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.	август 2023 г.	август 2023 г.	320,60
2.36	Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.	июль 2023 г.	июль 2023 г.	320,60
2.37	Капитальный ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000 R	июль 2023 г.	июль 2023 г.	4773,61
2.38	Текущий ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195)	май 2023 г.	май 2023 г.	915,93
2.39	Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв.№41203041)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	885,49
2.40	Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв.№ 13809)	август 2023 г.	август 2023 г.	636,68
2.41	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1	январь 2023 г.	январь 2023 г.	395,78
2.42	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2 (инв. № 040099/19)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	393,32
2.43	Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4 (инв. № 040126)	май 2023 г.	май 2023 г.	394,88
2.44	Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	614,48
2.45	Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18	май 2023 г.	май 2023 г.	247,84
		ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	541,10
2.46	Капитальный ремонт заточного станка (инв.№ 040173/1)	август 2023 г.	август 2023 г.	263,01
2.47	Капитальный ремонт дробильной установки ARJES VZ 750(Ливн163)	январь 2023 г.	январь 2023 г.	2089,24
		октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	1435,44
2.48	Текущий ремонт дробильной установки ARJES VZ 750 (Ливн 163)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	1902,97
2.49	Текущий ремонт общецехового электрооборудования	апрель 2023 г.	декабрь 2023 г.	2017,32
	в том числе:			

2.49.1	Текущий ремонт электрокотлов ЭПЗ-100 и 6М (инв.№№ 10100062/12; /13)	апрель 2023 г.	апрель 2023 г.	218,81
2.49.2	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л6У3 на СТД №1,2,3,4 (инв.№ 10100062/14; /15; /16; /17)	апрель 2023 г.	апрель 2023 г.	122,93
2.49.3	Текущий ремонт электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)	май 2023 г.	май 2023 г.	325,89
2.49.4	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №5 (инв.№101100062/5)	май 2023 г.	май 2023 г.	48,86
2.49.5	Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №6 (инв.№101100062/6)	май 2023 г.	май 2023 г.	48,86
2.49.6	Текущий ремонт электродвигателей АИР 90L 4У3 воздушной завесы №9 Инв.№101100062/9	май 2023 г.	май 2023 г.	48,91
2.49.7	Текущий ремонт силового электр.шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв.№ 10100062/34)	май 2023 г.	май 2023 г.	4,66
2.49.8	Текущий ремонт электродвигателя АИР 63В4 У3 механизма привода ворот КПП и КПП№2 и(инв.№№1010062/23; /24)	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	41,15
2.49.9	Текущий ремонт электродвигателя АИР 71 В4У3 притолочного вентилятора в АБК.(инв № 10100062/7)	июль 2023 г.	июль 2023 г.	19,66
2.49.10	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л4У3 притолочного вентилятора П-2.Инв № 10100062/8	июль 2023 г.	июль 2023 г.	38,87
2.49.11	Текущий ремонт электродвигателя 4А 200 М6 притолочных вентиляторов №2;4 .(инв №№ 10100062/9; /10)	июль 2023 г.	июль 2023 г.	183,41
2.49.12	Текущий ремонт электродвигателя АИР 100 4У3 шиномонтажной установки.(инв № 040119/1)	август 2023 г.	август 2023 г.	48,65
2.49.13	Текущий ремонт щита управления шиномонтажной установки.(инв № 040119/2)	август 2023 г.	август 2023 г.	38,01

2.49.14	Текущий ремонт шкафа управления заточного станка (инв № 040173/2)	август 2023 г.	август 2023 г.	38,01
2.49.15	Текущий ремонт электродвигателя АИР 132 М8 заточного станка. (инв № 040173/1)	август 2023 г.	август 2023 г.	51,91
2.49.16	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв № 10100062/32)	сентябрь 2023г.	сентябрь 2023 г.	7,38
2.49.17	Текущий ремонт щитка освещения ЩО-3А (инв. № 10100062/31)	сентябрь 2023г.	сентябрь 2023 г.	7,38
2.49.18	Текущий ремонт электродвигателя АИР 80 В4У3 сверлильного станка.(инв. № 040174/1)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	53,77
2.49.19	Текущий ремонт шкафа управления сверлильного станка (инв. № 040174/2)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	39,37
2.49.20	Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв.№ 040120)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	17,66
2.49.21	Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-303У2 (инв. № 10100062/18)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	52,20
2.49.22	Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв.№ 040099/21)	октябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	51,36
2.49.23	Текущий ремонт силового электрического шкафа ППР-7 (инв. №1010062/30)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	53,21
2.49.24	Текущий ремонт силового электрического шкафа ППР-6 (инв. № 1010062/29)	ноябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	51,36
2.49.25	Текущий ремонт силового электрического шкафа ППР-4 (инв. №1010062/28)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	51,64
2.49.26	Текущий ремонт щита силового ППР-2, ППР-3 (инв №№ 1010062/26;27)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	108,10
2.49.27	Текущий ремонт щита силового ППР-1 (инв. №1010062/25)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	53,21
2.49.28	Текущий ремонт кабельных сетей (инв. №10100062/33)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	10,12
2.49.29	Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. №№ 10100062/19;/20)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	148,99
2.49.30	Текущий ремонт насосов Гном (инв.№№10100062/21; /22)	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	55,23

»;

2) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

« Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем и масса обрабатываемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	1896,97	1899,03	2018,91*
		тыс. тонн**	220,37	220,61	234,54*
2.	Объем и масса захораниваемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	1808,73	1715,25	1211,61*
		тыс. тонн**	210,12	199,26	140,75*

»;

3) Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной и инвестиционных программ оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «ЭкоПром-Липецк»

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной и инвестиционной программ, тыс. руб. (без НДС)	324 332,68	312 001,34	331 341,91*
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (без НДС)	279 895,87	272 782,00	331 341,91*
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)	42 924,46	41 241,75	–

* 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.

**Объем в тоннах определен в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Липецкой области (Приложение В1. Перспективная логистика (схема потоков ТКО на период 2020-2030). Объем в куб.метрах определен путем перевода объема в тоннах через среднюю расчетную плотность ТКО по Липецкой области (116,17 кг на куб. м., стр. 60 Территориальной схемы)

».

Начальник управления

В.В. Беребенья