



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30 ноября 2020 года**

г.Липецк

**№ 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 энергетикой и тарифов Липецкой области от 30 ноября 2020 года №35/2 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить производственную программу АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года (приложение).

Начальник управления

В.В. Бербеня

Приложение к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «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»

**Производственная программа  
АО «ЭкоПром-Липецк» по захоронению (с учетом обработки) твердых коммунальных отходов  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации   | Акционерное общество «ЭкоПром-Липецк»<br>(АО «ЭкоПром-Липецк»)  |
| Местонахождение регулируемой организации и контакты ответственных лиц   | 398059, г. Липецк, пл. им. Г.В. Плеханова, дом 3, офис 506<br>Генеральный директор АО «ЭкоПром-Липецк»<br>Сароян Сейран Вачаганович, 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.<br>Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области<br>Беребень Виктор Викторович, тел. (4742) 22-10-59         |
| Период реализации производственной программы  | с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 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)                     |  |
| <b>2021 год</b> |  |                               |                                  |  |
| 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 прессы 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 прессы 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 калориферов   | 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     |
| <b>2022 год</b> |  |                 |                 |            |
| 1               | Текущая эксплуатация   |                 |                 | 82 977,15* |
| 2               | Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:   |                 |                 | 72 001,36  |
| 2.1             | Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)   | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.    | 182,51     |
|                 |  | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г. | 614,19     |
| 2.2             | Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)   | июль 2022 г.    | июль 2022 г.    | 182,51     |
|                 |  | ноябрь 2022 г.  | ноябрь 2022 г.  | 614,19     |

|      |  |                 |                 |          |
|------|--|-----------------|-----------------|----------|
| 2.3  | Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)                                       | январь 2022 г.  | январь 2022 г.  | 3 043,28 |
| 2.4  | Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)                                       | февраль 2022 г. | февраль 2022 г. | 2 827,92 |
| 2.5  | Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01)     | март 2022 г.    | март 2022 г.    | 754,12   |
|      |  | декабрь 2022 г. | декабрь 2022 г. | 424,35   |
| 2.6  | Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01) | июль 2022 г.    | июль 2022 г.    | 5 262,33 |
| 2.7  | Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02)     | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.    | 607,41   |
| 2.8  | Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.                                       | февраль 2022 г. | февраль 2022 г. | 652,44   |
|      |  | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.    | 539,13   |
| 2.9  | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.                                   | ноябрь 2022 г.  | ноябрь 2022 г.  | 1 530,64 |
| 2.8  | Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)                     | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.    | 651,78   |
| 2.9  | Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)                  | декабрь 2022 г. | декабрь 2022 г. | 1 619,94 |
| 2.10 | Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)                      | март 2022 г.    | март 2022 г.    | 651,78   |
| 2.11 | Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)   | ноябрь 2022 г.  | ноябрь 2022 г.  | 1 241,84 |
| 2.12 | Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)       | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.  | 1 161,35 |
| 2.13 | Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)     | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г. | 1 074,60 |
| 2.14 | Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07) | март 2022 г.    | март 2022 г.    | 6 127,78 |
| 2.15 | Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)      | декабрь 2022 г. | декабрь 2022 г. | 536,99   |



|      |   |                 |                  |          |
|------|---|-----------------|------------------|----------|
| 2.16 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)                        | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г.  | 659,12   |
| 2.17 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)                    | ноябрь 2022 г.  | ноябрь 2022 г.   | 1 633,19 |
| 2.18 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)                        | февраль 2022 г. | февраль 2022 г.  | 898,33   |
| 2.19 | Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)                 | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 4 586,95 |
| 2.20 | Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)                     | май 2022 г.     | май 2022 г.      | 829,71   |
| 2.21 | Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)                | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 2 615,40 |
| 2.22 | Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)               | январь 2022 г.  | январь 2022 г.   | 2 580,80 |
| 2.23 | Текущий ремонт металлического конвейера № 14 от прессы Н-240/5000. В=500мм; L=6000мм (инв. № 040099/14) | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 683,77   |
| 2.24 | Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм                         | февраль 2022 г. | февраль 2022 г.  | 812,54   |
| 2.25 | Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм                             | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г.  | 372,08   |
| 2.26 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)                     | март 2022 г.    | март 2022 г.     | 1 931,30 |
| 2.27 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)                         | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 676,21   |
| 2.28 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)                     | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 975,67   |
| 2.29 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)                         | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 1 142,89 |
| 2.30 | Капитального ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.                                       | май 2022 г.     | май 2022 г.      | 318,16   |
| 2.31 | Капитальный ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.  | май 2022 г.     | май 2022 г.      | 318,16   |

|        |   |                 |                  |          |
|--------|---|-----------------|------------------|----------|
| 2.32   | Текущий ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000R                                      | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 1 606,21 |
| 2.33   | Текущий ремонт пресса брикетирования ТБО Н-240/5000 гидравлического                             | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 2 541,71 |
| 2.34   | Текущий ремонт гидростанции пресса брикетирования ТБО Н-240/5000                                | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 185,98   |
| 2.35   | Капитальный ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№ 040195) | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 846,82   |
| 2.36   | Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв. № 41203041)                                   | декабрь 2022 г. | декабрь 2022 г.  | 818,68   |
| 2.37   | Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв. № 13809)                                    | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 588,65   |
| 2.38   | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1  | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 365,92   |
| 2.39   | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2  | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 363,64   |
| 2.40   | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №3  | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 363,64   |
| 2.41   | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4  | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 365,09   |
| 2.42   | Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1191)   | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 1 200,34 |
| 2.43   | Текущий ремонт кран-балки Q = 3,2 тн; L = 22 м (1192)   | май 2022 г.     | май 2022 г.      | 1 200,35 |
| 2.44   | Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 18 м (1608)   | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 1 200,13 |
| 2.45   | Текущий ремонт кран-балки Q = 5 тн; L = 24 м (1194)   | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 1 225,10 |
| 2.46   | Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18 (инв. № 040174)                            | март 2022 г.    | март 2022 г.     | 259,10   |
|        |   | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 259,10   |
| 2.47   | Капитальный ремонт дробильной установки ARJES VZ 750(Ливн163)                                   | январь 2022 г.  | январь 2022 г.   | 1981,828 |
|        |   | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г.  | 1981,828 |
| 2.48   | Текущий ремонт дробильной установки ARJES VZ 750 (Ливн 163)                                     | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 1793,460 |
| 2.49   | Текущий и капитальный ремонт общецехового электрооборудования                                   |                 |                  | 1 518,42 |
| 2.49.1 | Текущий ремонт электродвигателя АИР71В4У3 притолочного вентилятора в АБК (инв. № 10100062/7     | февраль 2022 г. | февраль 2022 г.  | 19,51    |

|         |   |                 |                  |        |
|---------|---|-----------------|------------------|--------|
| 2.49.2  | Текущий ремонт электродвигателя АИР 100L4У3 прилочного вентилятора П-3 (инв. № 10100062/8)                | февраль 2022 г. | февраль 2022 г.  | 37,24  |
| 2.49.3  | Текущий ремонт электродвигателей 4А 200 М прилочных вентиляторов №2,4 (инв. № 10100062/9;10)              | март 2022 г.    | март 2022 г.     | 175,51 |
| 2.49.4  | Текущий ремонт электродвигателей АИР63в4У3 механизма привода ворот КПП (инв.№ 10100062/23)                | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 25,69  |
| 2.49.5  | Текущий ремонт электродвигателей АИР63в4У3 механизма привода ворот КПП-2 (инв.№ 10100062/24)              | апрель 2022 г.  | апрель 2022 г.   | 25,69  |
| 2.49.6  | Текущий ремонт щитков освещения ЦО-3; ЦО-3А (инв.№ 10100062/32;31)  | май 2022 г.     | май 2022 г.      | 18,38  |
| 2.49.7  | Текущий ремонт электродвигателей 4А160М6НЗ воздушных завес №№1;2;3;4;8 (инв. № 10100062/1/2/3/4/11)       | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 311,86 |
| 2.49.8  | Текущий ремонт электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №5 (инв. № 10100062/6)                        | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 46,84  |
| 2.49.9  | Текущий ремонт электродвигателя АИР132С4У3 воздушной завесы №9 (инв. № 10100062/5)                        | июнь 2022 г.    | июнь 2022 г.     | 33,86  |
| 2.49.10 | Текущий ремонт силового электрического шкафа прилочной вентиляции и воздушных завес (инв. № 10100062/34)  | июль 2022 г.    | июль 2022 г.     | 46,68  |
| 2.49.11 | Текущий ремонт электрических котлов ЭПЗ-100 и 6М (инв. № 10100062/12/13)                                  | июль 2022 г.    | июль 2022 г.     | 208,92 |
| 2.49.12 | Текущий ремонт электродвигателей АИР100L6У3 на СТД №1;2;3;4 (инв. № 10100062/14/15/16/17)                 | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 117,85 |
| 2.49.13 | Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. № 10100062/19/20)                                     | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 44,71  |
| 2.49.14 | Текущий ремонт электродвигателей насосов ГНОМ (инв. №10100062/21/22)                                      | август 2022 г.  | август 2022 г.   | 46,17  |
| 2.49.15 | Текущий ремонт электродвигателей силовых электрических шкафов ШР-4; ШР-6; ШР-7 (инв. № 10100062/28/29/30) | сентябрь 2022г. | сентябрь 2022 г. | 254,02 |

|                 |  |                 |                  |            |
|-----------------|--|-----------------|------------------|------------|
| 2.49.16         | Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв. № 040120)                                   | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г.  | 19,21      |
| 2.49.17         | Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-304У2 (инв. №10100062/18)                             | октябрь 2022 г. | октябрь 2022 г.  | 43,66      |
| 2.49.18         | Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв. № 04099/21)                          | ноябрь 2022 г.  | ноябрь 2022 г.   | 42,60      |
| <b>2023 год</b> |  |                 |                  |            |
| 1               | Текущая эксплуатация   |                 |                  | 86 296,24* |
| 2               | Текущий и капитальный ремонт всего, в том числе:   |                 |                  | 73 758,03  |
| 2.1             | Текущий ремонт ротационного грохота № 1 (инв. № 040099/15)   | май 2023 г.     | май 2023 г.      | 189,81     |
|                 |  | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 638,76     |
| 2.2             | Текущий ремонт ротационного грохота № 2 (инв. № 040099/16)   | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.     | 189,81     |
|                 |  | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г.  | 638,76     |
| 2.3             | Капитальный ремонт ротационного грохота № 1 (инв. 040099/16)                                       | январь 2023 г.  | январь 2023 г.   | 3 165,01   |
| 2.4             | Капитальный ремонт ротационного грохота № 2 (инв. 040099/15)                                       | февраль 2023 г. | февраль 2023 г.  | 2 865,38   |
| 2.5             | Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 1. В=1200 мм; L=36700 мм (инв. № 040099/01) | сентябрь 2023г. | сентябрь 2023 г. | 5 472,82   |
| 2.6             | Капитальный ремонт ленточного реверсивного конвейера № 2. В=1000 мм; L=12000 мм (инв. № 040099/02) | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.     | 1 982,62   |
| 2.7             | Текущий ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.                                       | июль 2023 г.    | июль 2023 г.     | 760,70     |
| 2.8             | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 3. В=1000мм; L=8050мм.                                   | май 2023 г.     | май 2023 г.      | 1 071,82   |
| 2.9             | Текущий ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)                     | февраль 2023 г. | февраль 2023 г.  | 677,85     |
| 2.10            | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 4. В=1200мм; L=7800мм (инв. № 040099/04)                 | август 2023 г.  | август 2023 г.   | 1 983,71   |
| 2.11            | Текущий ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)                      | март 2023 г.    | март 2023 г.     | 880,37     |
| 2.12            | Капитальный ремонт ленточного конвейера №5 В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/05)                  | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.   | 1 684,74   |
| 2.13            | Текущий ремонт ленточного реверсивного конвейера № 6. В=1200мм; L=16400мм (инв. № 040099/06)       | январь 2023 г.  | январь 2023 г.   | 1 207,80   |

|      |   |                 |                 |          |
|------|---|-----------------|-----------------|----------|
| 2.14 | Капитальный ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)          | апрель 2023 г.  | апрель 2023 г.  | 6 133,67 |
| 2.15 | Текущий ремонт пластинчатого приемного конвейера № 7. В=1200 мм; L=16400 мм (инв. № 040099/07)              | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.  | 1 117,58 |
| 2.16 | Капитальный ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)           | март 2023 г.    | март 2023 г.    | 1 016,66 |
| 2.17 | Текущий ремонт ленточного конвейера под грохотом № 8. В=1000 мм; L=8050 мм (инв. № 040099/08)               | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 558,47   |
| 2.18 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)                            | март 2023 г.    | март 2023 г.    | 685,49   |
| 2.19 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 9. В=1200 мм; L=7800 мм (инв. № 040099/09)                        | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 1 283,71 |
| 2.20 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)                            | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 1 675,31 |
| 2.21 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 10. В=1200мм; L=28100мм (инв. № 040099/10)                        | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | 1 698,51 |
| 2.22 | Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)                         | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 1 577,20 |
| 2.23 | Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 11. В=1200мм; L=25000мм (инв. № 040099/11)                     | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.    | 2 942,90 |
| 2.24 | Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 12. В=1700 мм; L=7000 мм (инв. № 040099/12)                        | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.    | 936,58   |
| 2.25 | Текущий ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)                       | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | 2 593,61 |
| 2.26 | Капитальный ремонт пластинчатого конвейера № 13. В=1200 мм; L=34500 мм (инв. № 040099/13)                   | март 2023 г.    | март 2023 г.    | 2 684,03 |
| 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.  | 323,97   |
| 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.     | 1 547,74 |

|      |  |                 |                 |          |
|------|--|-----------------|-----------------|----------|
| 2.29 | Текущий ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм                | февраль 2023 г. | февраль 2023 г. | 845,04   |
| 2.30 | Капитальный ремонт ленточного передвижного конвейера № 15. В=400 мм; L=10000 мм            | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 788,08   |
| 2.31 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)            | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 968,55   |
| 2.32 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 16. В=500мм; L=19000мм (инв. № 040099/27)        | август 2023 г.  | август 2023 г.  | 803,26   |
| 2.33 | Текущий ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)            | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.    | 1 188,61 |
| 2.34 | Капитальный ремонт ленточного конвейера № 17. В=500мм; L=29000мм (инв. № 040099/28)        | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.  | 1 214,70 |
| 2.35 | Текущий ремонт магнитного сепаратора № 1. В=800мм; L=2500мм.                               | август 2023 г.  | август 2023 г.  | 308,27   |
| 2.36 | Текущий ремонт магнитного сепаратора № 2. В=800мм; L=2500мм.                               | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 308,27   |
| 2.37 | Капитальный ремонт пресса брикетирования вторсырья Н-120/2000 R                            | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 4 590,01 |
| 2.38 | Текущий ремонт пакетировочного пресса для металлолома гидравлического ПГЛ-24 (инв.№040195) | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 880,70   |
| 2.39 | Текущий ремонт гидравлического пресса УПМ-4 (инв.№41203041)                                | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.    | 851,43   |
| 2.40 | Текущий ремонт гидравлического пресса ТМ-10тс (инв.№ 13809)                                | август 2023 г.  | август 2023 г.  | 612,19   |
| 2.41 | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №1   | январь 2023 г.  | январь 2023 г.  | 380,56   |
| 2.42 | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №2 (инв. № 040099/19)                              | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 378,19   |
| 2.43 | Текущий ремонт перфораторов ПЭТ бутылок №4 (инв. № 040126)                                 | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 379,69   |
| 2.44 | Текущий ремонт шиномонтажного агрегата Ш-515   | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 612,03   |
| 2.45 | Текущий ремонт вертикально-сверлильного станка МН-18                                       | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 246,85   |
|      |  | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.  | 538,94   |
| 2.46 | Капитальный ремонт заточного станка (инв.№ 040173/1)                                       | август 2023 г.  | август 2023 г.  | 261,96   |
| 2.47 | Капитальный ремонт дробильной  | январь 2023 г.  | январь 2023 г.  | 2080,920 |

|         |  |                 |                 |          |
|---------|--|-----------------|-----------------|----------|
|         | установки ARJES VZ 750(Ливн163)  | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | 1429,720 |
| 2.48    | Текущий ремонт дробильной установки ARJES VZ 750 (Ливн 163)  | июнь 2023 г.    | июнь 2023 г.    | 1895,390 |
| 2.49    | Текущий ремонт общецехового электрооборудования  | апрель 2023 г.  | декабрь 2023 г. | 2 009,28 |
|         | в том числе:   |                 |                 |          |
| 2.49.1  | Текущий ремонт электрокотлов ЭПЗ-100 и 6М (инв.№№ 10100062/12; /13)                                      | апрель 2023 г.  | апрель 2023 г.  | 217,94   |
| 2.49.2  | Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л6У3 на СТД №1,2,3,4 (инв.№ 10100062/14; /15; /16; /17)           | апрель2023 г.   | апрель2023 г.   | 122,44   |
| 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.     | 324,59   |
| 2.49.4  | Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №5 (инв.№101100062/5)                     | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 48,67    |
| 2.49.5  | Текущий ремонт электродвигателей АИР 132 С4У3 воздушной завесы №6 (инв.№101100062/6)                     | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 48,67    |
| 2.49.6  | Текущий ремонт электродвигателей АИР 90L 4У3 воздушной завесы №9 Инв.№101100062/9                        | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 48,72    |
| 2.49.7  | Текущий ремонт силового электр.шкафа притолочной вентиляции и воздушных завес (инв.№ 10100062/34)        | май 2023 г.     | май 2023 г.     | 4,64     |
| 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.    | 40,99    |
| 2.49.9  | Текущий ремонт электродвигателя АИР 71 В4У3 притолочного вентилятора в АБК.(инв № 10100062/7)            | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 19,58    |
| 2.49.10 | Текущий ремонт электродвигателя АИР 100Л4У3 притолочного вентилятора П-2.Инв № 10100062/8                | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 38,72    |
| 2.49.11 | Текущий ремонт электродвигателя 4А 200 М6 притолочных вентиляторов №2;4 .(инв №№ 10100062/9; /10)        | июль 2023 г.    | июль 2023 г.    | 182,68   |

|         |  |                 |                  |        |
|---------|--|-----------------|------------------|--------|
| 2.49.12 | Текущий ремонт электродвигателя АИР 100 4У3 шиномонтажной установки.(инв № 040119/1) | август 2023 г.  | август 2023 г.   | 48,46  |
| 2.49.13 | Текущий ремонт щита управления шиномонтажной установки.(инв № 040119/2)              | август 2023 г.  | август 2023 г.   | 37,86  |
| 2.49.14 | Текущий ремонт шкафа управления заточного станка (инв № 040173/2)                    | август 2023 г.  | август 2023 г.   | 37,86  |
| 2.49.15 | Текущий ремонт электродвигателя АИР 132 М8 заточного станка. (инв № 040173/1)        | август 2023 г.  | август 2023 г.   | 51,70  |
| 2.49.16 | Текущий ремонт щитка освещения ЦО-3А (инв № 10100062/32)                             | сентябрь 2023г. | сентябрь 2023 г. | 7,35   |
| 2.49.17 | Текущий ремонт щитка освещения ЦО-3А (инв. № 10100062/31)                            | сентябрь 2023г. | сентябрь 2023 г. | 7,35   |
| 2.49.18 | Текущий ремонт электродвигателя АИР 80 В4У3 сверлильного станка.(инв. № 040174/1)    | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 51,70  |
| 2.49.19 | Текущий ремонт шкафа управления сверлильного станка (инв. № 040174/2)                | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 37,86  |
| 2.49.20 | Текущий ремонт электрического вулканизатора В101 (инв.№ 040120)                      | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 16,98  |
| 2.49.21 | Текущий ремонт сварочного трансформатора ТДМ-303У2 (инв. № 10100062/18)              | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 50,19  |
| 2.49.22 | Текущий ремонт силового электрического шкафа конвейеров (инв.№ 040099/21)            | октябрь 2023 г. | октябрь 2023 г.  | 51,16  |
| 2.49.23 | Текущий ремонт силового электрического шкафа ШПР-7 (инв. №1010062/30)                | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.   | 51,16  |
| 2.49.24 | Текущий ремонт силового электрического шкафа ШПР-6 (инв. № 1010062/29)               | ноябрь 2023 г.  | ноябрь 2023 г.   | 51,16  |
| 2.49.25 | Текущий ремонт силового электрического шкафа ШПР-4 (инв. №1010062/28)                | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г.  | 49,65  |
| 2.49.26 | Текущий ремонт щита силового ШПР-2, ШПР-3 (инв №№ 1010062/26;27)                     | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г.  | 103,94 |
| 2.49.27 | Текущий ремонт щита силового ШПР-1 (инв. №1010062/25)                                | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г.  | 51,16  |
| 2.49.28 | Текущий ремонт кабельных сетей (инв. №10100062/33)                                   | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г.  | 9,73   |



|         |   |                 |                 |        |
|---------|---|-----------------|-----------------|--------|
| 2.49.29 | Текущий ремонт электродвигателей насосов WILO (инв. №№ 10100062/19;/20) | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 143,26 |
| 2.49.30 | Текущий ремонт насосов Гном (инв. №№ 10100062/21; /22)                  | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | 53,11  |

**Раздел 3. Планируемый объем (масса) обрабатываемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «ЭкоПром-Липецк»**

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*                              | 234,537*                             |
| 2.    | Объем и масса захораниваемых твердых коммунальных отходов | тыс. куб. м | 1808,73                              | 1715,25*                             | 1211,61*                             |
|       |   | тыс. тонн** | 210,12                               | 199,261*                             | 140,753*                             |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 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 программы, тыс. руб. (без НДС) | 279 895,87                           | 291 421,02 *                         | 311 555,00 *                         |

\* 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)

Раздел 5. Плановые показатели эффективности объектов АО «ЭкоПром-Липецк» на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Таблица 5

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм. | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
|-------|--|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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   | %        | 6 %                               | 9 %                               | 10 %                              |
| 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                                 |

Начальник управления

В.В. Беробеня