



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 ноября 2019 года**

**г.Липецк**

**№ 41/18**

**Об утверждении производственной программы регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «ТЭКО-Сервис» на территории зоны Елецкая Липецкой области (г. Елец, Воловский район, Долгоруковский район, Елецкий район, Измалковский район, Становлянский район, Тербунский район) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 энергетики и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2019 года № 41/18 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить производственную программу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «ТЭКО-Сервис» на территории зоны Елецкая Липецкой области (г. Елец, Воловский район, Долгоруковский район, Елецкий район, Измалковский район, Становлянский район, Тербунский район) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение).

Заместитель начальника управления



С.Д. Крылова

Приложение к постановлению управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«Об утверждении производственной программы  
регионального оператора по обращению с  
твердыми коммунальными отходами ООО  
«ТЭКО-Сервис» на территории зоны Елецкая  
Липецкой области (г. Елец, Воловский район,  
Долгоруковский район, Елецкий район,  
Измалковский район, Становлянский район,  
Тербунский район) на период с 1 января 2020  
года по 31 декабря 2022 года»

**Производственная программа  
регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «ТЭКО-Сервис»  
на территории зоны Елецкая Липецкой области (г. Елец, Воловский район, Долгоруковский район, Елецкий район,  
Измалковский район, Становлянский район, Тербунский район)  
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКО-Сервис» (ООО «ТЭКО-Сервис»)
Местонахождение регулируемой организации и контакты ответственных лиц	399059, г. Тамбов, ул. Набережная, д.16. Генеральный директор ООО «ТЭКО-Сервис» Патченский Валерий Викторович, тел. (4752) 75-12-7
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 2020 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 2. Перечень и график реализации мероприятий производственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Текущая эксплуатация	январь-декабрь	346146	353069*	360130*
2	Текущий и капитальный ремонт объектов, всего	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем (масса) твердых коммунальных отходов, сбор и транспортирование которых будет осуществлять региональный оператор ООО «ТЭКО-Сервис» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	На период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	На период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	103,6	103,6*	103,6*
2	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	891,08	891,08*	891,08*

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

Таблица 4

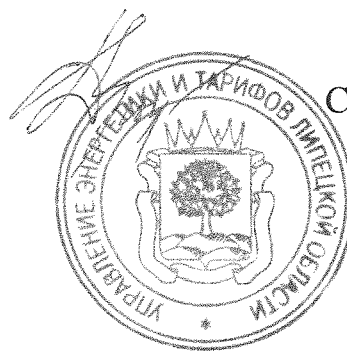
№ п/п	Наименование показателя	На период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	На период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	На период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.	409147,24	417330,18*	308387,4*

Раздел 5. Плановые показатели эффективности объектов ООО «ТЭКО-Сервис» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

Плановые значения показателей эффективности объектов определены для операторов в области обработки и захоронения твердых коммунальных отходов

\* 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.

Заместитель начальника управления



С.Д. Крылова