****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2023 г. № 336

###### О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 1 декабря 2020 г. № 228 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Благоустройство» Михайловского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 № 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», постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 1 декабря 2020 г. № 228 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Благоустройство» Михайловского муниципального района»:

1.1. раздел 2 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемая масса размещаемых твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | Масса размещаемых твердых коммунальных отходов | тонн | 11200,00 | 12962,89 | 11622,53 | 12123,58 | 12123,58» |

1.2. раздел 3 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

и график их реализации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| На 2021 год |
| 1. | Текущая эксплуатация объектов  | 2021 год | 4729,31 |
| 2. | Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | 2021 год | - |
| На 2022 год |
| 1. | Текущая эксплуатация объектов  | 2022 год | 5651,99 |
| 2. | Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | 2022 год | - |
| На 2023 год |
| 1. | Текущая эксплуатация объектов  | 2023 год | 5317,91 |
| 2. | Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | 2023 год | - |
| На 2024 год |
| 1. | Текущая эксплуатация объектов  | 2024 год | 5887,10 |
| 2. | Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | 2024 год | - |
| На 2025 год |
| 1. | Текущая эксплуатация объектов  | 2025 год | 6073,02 |
| 2. | Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | 2025 год | -» |

1.3. раздел 4 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

**«Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых

для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Величина |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | тыс. руб. | 8074,68 | 12018,65 | 8931,20 | 9715,21 | 9859,52» |

1.4. раздел 5 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения показателей, год | Плановые значения показателей |
| 2022 | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов |  |  |
| 1.1 | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб на объекте, используемом для обезвреживания или захоронения твердых коммунальных отходов | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов | штук на гектар | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00» |

1.5. раздел 6 приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования (за истекший год

долгосрочного периода регулирования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя, год |
| 2022 |
| 1. | Масса размещаемых твердых коммунальных отходов | тыс.т | 9,428» |

1.6. приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 1 декабря 2020 г. № 228

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Благоустройство» Михайловского муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Период действия тарифа | Величина тарифа,руб./т (включая налоги) |
| 1 | с 1 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 720,95 |
| 2 | с 1 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 720,95 |
| 3 | с 1 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 720,95 |
| 4 | с 1 июля 2022 г. по 30 ноября 2022 г. | 1133,36 |
| 5 | с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 768,44 |
| 6 | с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 768,44 |
| 7 | с 1 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 768,44 |
| 8 | с 1 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 834,26 |
| 9 | с 1 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 813,25 |
| 10 | с 1 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 813,25» |

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева