



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентябрь 2025 йыл

№ 223

24 сентябрь 2025 года

Өфө к.

г. Уфа

О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 9 ноября 2021 года № 320 «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» в городском округе город Салават Республики Башкортостан»

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, 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 обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», 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», Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, в целях корректировки долгосрочных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на 2026 год Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 9 ноября 2021 года № 320 «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» в городском округе город Салават Республики Башкортостан» (далее – постановление № 320) следующие изменения:

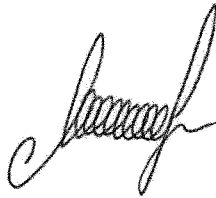
а) изложить приложение № 1 к постановлению № 320 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) произвести корректировку на 2026 год утвержденной постановлением № 320 производственной программы общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2022-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

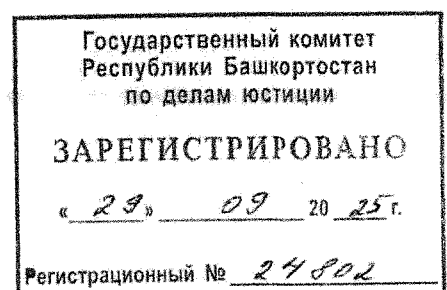
2. Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» в городском округе город Салават Республики Башкортостан, установленные подпунктом «а» пункта 1 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



Н.Ф. Шарафутдинов



Приложение № 1
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан
по тарифам
от 24 сентября 2025 года № 223

«Приложение № 1
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан
по тарифам
от 9 ноября 2021 года № 320

Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» в городском округе город Салават Республики Башкортостан

| Показатель | Период действия тарифов | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года |
| | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. | руб./т. |
| Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС) * | 315,39 | 845,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| Все категории потребителей (НДС не предусмотрен) ** | - | - | 845,60 | 758,48 | 758,49 | 758,49 | 1339,57 | 1339,57 | 3177,31 |
| * Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации ** Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации | | | | | | | | | |

».

Приложение № 2
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан
по тарифам
от 24 сентября 2025 года № 223

«Приложение № 3
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан
по тарифам
от 9 ноября 2021 года № 320

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия»
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на 2022-2026 годы (корректировка на 2026 год)

| 1. Паспорт производственной программы | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВторИндустрия» (0269035320) |
| Местонахождение регулируемой организации | 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Нефтезаводская, стр. 26 |
| Ответственное лицо | Свистун Юлия Александровна, +79173455572 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 17 |
| Ответственное лицо | Шарафутдинов Наиль Фанилевич, +7 (347) 218-09-27 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года |
| 2. Перечень мероприятий производственной программы | |
| 2.1. Текущая эксплуатация объектов | тыс. руб. |
| обработка отходов: | |
| - 2022 год | 16044,91 |
| - 2023 год | 23372,38 |
| - 2024 год | 21692,65 |
| - 2025 год | 30432,43 |
| - 2026 год | 74116,98 |
| обезвреживание отходов | - |
| захоронение отходов | - |

| 2.2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Наименование мероприятий | | | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| Обработка отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | | | | | | 1151,32 |
| Капитальный ремонт | | | | | | 0,00 |
| Обезвреживание отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | | | | | | - |
| Капитальный ремонт | | | | | | - |
| Захоронение отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | | | | | | - |
| Капитальный ремонт | | | | | | - |
| Итого: | | | | | | 1151,32 |
| 3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов | | | | | | |
| Наименование услуги | 2022 год тыс. т. | 2023 год тыс. т. | 2024 год тыс. т. | 2025 год тыс. т. | 2026 год тыс. т. | Всего, тыс. т. |
| обработка отходов | 27,64 | 27,64 | 28,60 | 29,01 | 32,82 | 145,71 |
| обезвреживание отходов | - | - | - | - | - | - |
| захоронение отходов | - | - | - | - | - | - |
| 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | | | | | | |
| обработка отходов: | | | | | | |
| - 2022 год | | | | | | 16044,91 |
| - 2023 год | | | | | | 23372,38 |
| - 2024 год | | | | | | 21692,65 |
| - 2025 год | | | | | | 30432,43 |
| - 2026 год | | | | | | 74116,98 |
| обезвреживание отходов | | | | | | - |
| захоронение отходов | | | | | | - |
| 5. График реализации мероприятий производственной программы | | | | | | |
| Наименование мероприятия | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года | | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | 2022 год, тыс. руб. | 2023 год, тыс. руб. | 2024 год, тыс. руб. | 2025 год, тыс. руб. | 2026 год, тыс. руб. | |
| 5.1. Текущая эксплуатация объектов | | | | | | |
| обработка отходов | 16044,91 | 23372,38 | 21692,65 | 30432,43 | 74116,98 | 165659,08 |
| обезвреживание отходов | - | - | - | - | - | - |
| захоронение отходов | - | - | - | - | - | - |

| 5.2. Мероприятия по ремонту объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | | |
|--|---------|-------------------|---|---|---|---|
| 5.2.1. Обработка отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | 1151,32 | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт | 0,00 | - | - | - | - | - |
| 5.2.2. Обезвреживание отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - | - | - |
| 5.2.3. Захоронение отходов | | | | | | |
| Текущий ремонт | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | 1151,32 | - | - | - | - | - |
| 6. Плановые значения показателей эффективности объектов | | | | | | |
| Наименование показателя | | Единица измерения | Величина показателя, установленная на регулируемый период | | | |
| Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов | | | | | | |
| доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку | | % | 16,39 | | | |
| Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов | | | | | | |
| Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов | | % | - | | | |
| количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов | | Дж/кг | - | | | |
| 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 | | % | - | | | |
| Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | | | | | |
| 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, | | % | - | | | |

| | | |
|--|-------------------|---|
| количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте, используемом для захоронения отходов, в расчете на площадь объекта в году | штук на гектар | - |
| 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) за 2024 год | | |
| 7.1. Фактический объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов | | |
| Наименование услуги | | Всего, тыс. м3 |
| обработка отходов | | 32,82 |
| обезвреживание отходов | | - |
| захоронение отходов | | - |
| 7.2. Исполнение мероприятий производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) (2024 год) | | |
| 7.2.1. Текущая эксплуатация объектов | | |
| Наименование мероприятий | | Всего сумма, тыс. руб. |
| обработка отходов | | 25117,71 |
| обезвреживание отходов | | - |
| захоронение отходов | | - |
| 7.2.2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов | | |
| Обработка отходов | | |
| Текущий ремонт | | - |
| Капитальный ремонт | | - |
| Обезвреживание отходов | | |
| Текущий ремонт | | - |
| Капитальный ремонт | | - |
| Захоронение отходов | | |
| Текущий ремонт | | - |
| Капитальный ремонт | | - |
| Итого: | | - |
| 7.3. Фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя, установленная на регулируемый период |
| Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов | | |
| доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку | % | 16,39 |
| Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов | | |
| Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов | % | - |

| | | |
|--|----------------|---|
| количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов | Дж/кг | - |
| 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 | % | - |
| Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | | |
| 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 | % | - |
| количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте, используемом для захоронения отходов, в расчете на площадь объекта в году | штук на гектар | - |

».