



**КАРАР**

31 октябрь 2023 й. № 325

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31 октября 2023 г.

г. Уфа

**О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 20 сентября 2022 года № 130 «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в городском поселении город Мелеуз 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 2024-2027 годы Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 20 сентября 2022 года № 130 «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в городском поселении

город Мелеуз Республики Башкортостан» (далее – постановление № 130) следующие изменения:

а) изложить приложение № 1 к постановлению № 130 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) произвести корректировку на 2024-2027 годы утвержденной постановлением № 130 производственной программы общества с ограниченной ответственностью Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2023-2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в городском поселении город Мелеуз 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

С.Н. Бурдюк



Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 31 октября 2023 года № 325

«Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 20 сентября 2022 года № 130

Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов,  
оказываемую обществом с ограниченной ответственностью Мусоро-  
перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в городском поселении  
город Мелеуз Республики Башкортостан

Наименование регулируемой организации	Период действия предельных тарифов	Тарифы
		руб./т.
Общество с ограниченной ответственностью Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ»	Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	1017,71
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1017,71
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1134,72
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1134,72
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1619,44
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	1414,61
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	1414,61
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1414,61
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	1491,02
	Население (с НДС)*	
	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	-
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	-
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	-
*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации		

».

Приложение № 2  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 31 октября 2023 года № 325

«Приложение № 3  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан  
по тарифам  
от 20 сентября 2022 года № 130

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Мусоро-перерабатывающий комплекс  
«ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на  
2023-2027 годы (корректировка на 2024 – 2027 годы)

Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Мусоро-перерабатывающий комплекс «ЭКОТЕХ-МЕЛЕУЗ» (ИНН 0263012599)	
Местонахождение регулируемой организации	453854, Республика Башкортостан, Мелеузовский р-н, г. Мелеуз, пл. Заготсбытбазы, д. 5, стр. 6	
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Тимур Раисович Ахметшин, +7 (927)-088-78-88	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 17	
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Светлана Николаевна Бурдюк, +7 (347) 218-09-27	
Период реализации производственной программы	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года	
<b>2. Перечень мероприятий производственной программы</b>		
2.1. Текущая эксплуатация объектов		тыс. руб.
обработка отходов:		
2023 год		30313,95
2024 год		38657,69
2025 год		49464,80
2026 год		50812,68
2027 год		52185,15
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	2632,78
Капитальный ремонт	-
Обезвреживание отходов	
Текущий ремонт	-
Капитальный ремонт	-
Захоронение отходов	
Текущий ремонт	-
Капитальный ремонт	-
Итого:	2632,78

3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов

Наименование услуги	2023 год, тыс. т.	2024 год, тыс. т.	2025 год, тыс. т.	2026 год, тыс. т.	2027 год, тыс. т.	Всего, тыс. т.
обработка отходов	29,79	35,92	35,92	35,92	35,92	173,47
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	-	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

обработка отходов:	
2023 год	30313,95
2024 год	38657,69
2025 год	49464,80
2026 год	50812,68
2027 год	52185,15
обезвреживание отходов	-
захоронение отходов	-

5. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года					Всего сумма, тыс. руб.
	2023 год, тыс. руб.	2024 год, тыс. руб.	2025 год, тыс. руб.	2026 год, тыс. руб.	2027 год, тыс. руб.	

5.1. Текущая эксплуатация объектов

обработка отходов	30313,95	38657,69	49464,80	50812,68	52185,15	221434,27
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	2632,78	2632,78	2632,78	2632,78	2632,78	13163,90
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-

5.2.2. Обезвреживание отходов						
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-
5.2.3. Захоронение отходов						
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-
Итого:	2632,78	2632,78	2632,78	2632,78	2632,78	13163,90

#### 6. Плановые и фактические 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, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0,00
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 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 таких проб	%	-
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 таких проб	%	-
количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) за 2022 год

7.1. Фактический объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов

Наименование услуги	Всего за 2022 год, тыс. т.
обработка отходов	35,92
обезвреживание отходов	-
захоронение отходов	-

7.2. Исполнение мероприятий производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) (2022 год)

7.2.1. Текущая эксплуатация объектов

Наименование мероприятий	Всего сумма, тыс. руб.
обработка отходов	24370,59
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	-

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, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0,00
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	Дж/кг	-

расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов		
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-
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 таких проб	%	-
количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	-