



**КАРАР**

31 октябрь 2023 й. № 326

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31 октября 2023 г.

г. Уфа

**О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 ноября 2021 года № 460 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Дюртилимелиоводстрой» в муниципальном районе Дюртилинский район 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 захоронение твердых коммунальных отходов на 2024-2026 годы Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 ноября 2021 года № 460 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Дюртилимелиоводстрой» в муниципальном районе

Дюртюлинский район Республики Башкортостан (далее – постановление № 460) следующие изменения:

а) изложить приложение № 1 к постановлению № 460 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) произвести корректировку на 2024-2026 годы утвержденной постановлением № 460 производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Дюртюлимелиоводстрой» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2022-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

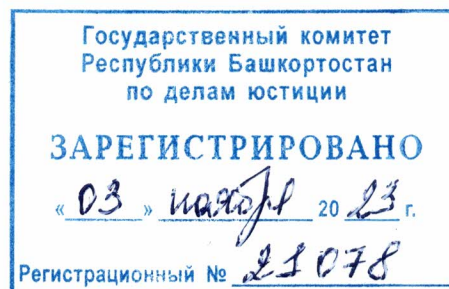
2. Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Дюртюлимелиоводстрой» в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан, установленные подпунктом «а» пункта 1 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные 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 № 326

«Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 25 ноября 2021 года № 460

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов,  
оказываемое обществом с ограниченной ответственностью  
«Дюртюлимелиоводстрой» в муниципальном районе Дюртюлинский район  
Республики Башкортостан

Наименование регулируемой организации	Период действия предельных тарифов	руб./куб. м.	руб./т.
Общество с ограниченной ответственностью «Дюртюлимелиоводстрой»	Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)		
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	92,47	670,05
	с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года	92,47	670,06
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	108,25	784,41
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	108,25	784,41
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	131,70	954,34
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	122,67	888,93
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	122,67	888,93
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	122,67	888,93
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	128,21	929,03
* 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 № 326

«Приложение № 3  
к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 25 ноября 2021 года № 460

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «Дюртиюлимелиоводстрой»  
муниципального района Дюртиюлинский район Республики Башкортостан  
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на 2022-2026 годы (корректировка на 2024-2026 годы)

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Дюртиюлимелиоводстрой» (ИНН 0260007311)
Местонахождение регулируемой организации	452320, Республика Башкортостан, Дюртиюлинский район, с. Иванаево, ул. Промзона, д.18/1
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Руководитель отдела по охране окружающей среды Римма Ринатовна Гафарова +7(917)-376-83-83
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	Светлана Николаевна Бурдюк +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	-
обезвреживание отходов	-
захоронение отходов:	
- 2022 год	19162,25
- 2023 год	19737,12
- 2024 год	23268,05
- 2025 год	23791,57

- 2026 год						24328,05
2.2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов						
Наименование мероприятий						Всего сумма, тыс. руб., 2022 год
Обработка отходов						
Текущий ремонт						-
Капитальный ремонт						-
Обезвреживание отходов						
Текущий ремонт						-
Капитальный ремонт						-
Захоронение отходов						
Текущий ремонт						0,00
Капитальный ремонт						0,00
Итого:						0,00
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	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	28,60	25,16	26,76	26,76	26,76	134,05
4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.						
обработка отходов						-
обезвреживание отходов						-
захоронение отходов:						
- 2022 год						19162,25
- 2023 год						19737,12
- 2024 год						23268,05
- 2025 год						23791,57
- 2026 год						24328,05
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						-
обезвреживание отходов						-

захоронение отходов	19162,25	19737,12	23268,05	23791,57	24328,05	110287,04
5.2. Мероприятия по ремонту объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов						
5.2.1. Обработка отходов						
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-
5.2.2. Обезвреживание отходов						
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-
5.2.3. Захоронение отходов						
Текущий ремонт	0,00	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	0,00	-	-	-	-	-
Итого:	0,00	-	-	-	-	-
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, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку				%	-	
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				%	0,00	
количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте, используемом для захоронения отходов, в расчете на площадь объекта в году				штук на гектар	0,00	
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, тыс.т.	
обработка отходов	-	
обезвреживание отходов	-	
захоронение отходов	26,53	
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	-	
обезвреживание отходов	-	
захоронение отходов	17811,31	
7.2.2. Перечень плановых 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	%	-
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	%	0,00
количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте, используемом для захоронения отходов, в расчете на площадь объекта в году	штук на гектар	0,00

».