



**КАРАР**

20 октябрь 2023 й. № 264

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20 октября 2023 г.

г. Уфа

**О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 ноября 2022 года № 677 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Берест» в муниципальном районе Шаранский 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 2024-2025 годы Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 ноября 2022 года № 677 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Берест» в муниципальном районе Шаранский район

Республики Башкортостан» (далее – постановление № 677) следующие изменения:

а) изложить приложение № 1 к постановлению № 677 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) произвести корректировку на 2024-2025 годы утвержденной постановлением № 677 производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Берест» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2023-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

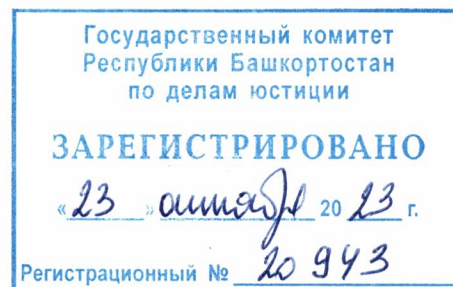
2. Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Берест» в муниципальном районе Шаранский район Республики Башкортостан, установленные подпунктом «а» пункта 1 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 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 20 октября 2023 года № 264

«Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 25 ноября 2022 года № 677

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

Наименование регулируемой организации	Период действия предельных тарифов	Тарифы	
		руб./куб. м.	руб./т.
Общество с ограниченной ответственностью «Берест»	Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*		
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	218,56	1425,83
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	218,56	1425,83
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	251,83	1642,93
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	251,83	1642,93
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	267,98	1748,27

\*Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации

».

Приложение № 2  
к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 20 октября 2023 года № 264

«Приложение № 3  
к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 25 ноября 2022 года № 677

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Берест» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2023-2025 годы (корректировка на 2024-2025 годы)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Берест» (ИНН 0269032986)
Местонахождение регулируемой организации	452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Орджоникидзе, д.2
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Ирина Вилисовна Бочкарева, 8(347)8224324
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 2025 года

### 2. Перечень мероприятий производственной программы

2.1. Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб.
захоронение отходов:	-
2023 год	7127,30
2024 год	7012,12
2025 год	7748,89
обезвреживание отходов	-
обработка 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				-
Капитальный ремонт				-
Обезвреживание отходов				
Текущий ремонт				-
Капитальный ремонт				-
Захоронение отходов				
Текущий ремонт				585,69
Капитальный ремонт				-
Итого:				585,69
3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов				
Наименование услуги	2023 год, тыс.м3	2024 год, тыс.м3	2025 год, тыс.м3	Всего, тыс. м3
обработка отходов	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-
захоронение отходов	32,61	29,81	29,81	92,23
4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.				
обработка отходов:				-
обезвреживание отходов				-
захоронение отходов				-
2023 год				7127,30
2024 год				7012,12
2025 год				7748,89
5. График реализации мероприятий производственной программы				
Наименование мероприятия	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года			Всего сумма, тыс. руб.
	2023 год, тыс. руб.	2024 год, тыс. руб.	2025 год, тыс. руб.	
5.1. Текущая эксплуатация объектов				
обработка отходов		-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-
захоронение отходов	7127,30	7012,12	7748,89	21888,31
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	585,69	585,69	585,69	1757,07
Капитальный ремонт	-	-	-	-
Итого:	585,69	585,69	585,69	1757,07
<b>6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов</b>				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
<b>Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов</b>				
доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	-		
<b>Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
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	%	-		
<b>Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00		
количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0,00		
<b>7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) за 2022 год</b>				
Наименование услуги	Всего за 2022 год, тыс. м3			
обработка отходов	-			
обезвреживание отходов	-			
захоронение отходов	29,81			

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	7790,02	
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	585,69	
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	%	-
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 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	-

».