



**КАРАР**

10 ноябрь 2023 й. № 371

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10 ноября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский 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», 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, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский район Республики Башкортостан при расчете предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский район Республики Башкортостан,

установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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

Председатель



С.Н. Бурдюк



Приложение № 1  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 10 ноября 2023 года № 371

Пределные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский район Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	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	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.	руб./т.
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	1099,34	1124,63	1124,63	1155,64	1155,64	1178,91	1178,91	1211,48	1211,48	1236,42

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

Приложение № 2  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 10 ноября 2023 года № 371

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью  
«Вторсервис» в муниципальном районе Иглинский район Республики Башкортостан  
при расчете предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18363,56	–	–	–	–
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход энергетических ресурсов)	кВт.ч/т	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

Приложение № 3  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан  
по тарифам  
от 10 ноября 2023 года № 371

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Вторсервис»  
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Вторсервис» (ИНН 0268085706)
Местонахождение регулируемой организации	453124, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Мира 57, этаж 1, помещение 6
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Гурьев Алексей Андреевич +7 (3473) 307-704
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по тарифам Республики Башкортостан
Местонахождение уполномоченного органа	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюруны, 17
Ответственное лицо, контакты ответственного лица	Светлана Николаевна Бурдюк +7 (347) 218-09-27
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
2. Перечень мероприятий производственной программы	
2.1. Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб.
обработка отходов:	
- 2024 год	24422,59
- 2025 год	25040,84
- 2026 год	25636,97
- 2027 год	26250,23
- 2028 год	26881,80
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., 2024 год	
Обработка отходов							
Текущий ремонт						4127,70	
Капитальный ремонт						0,00	
Обезвреживание отходов							
Текущий ремонт						-	
Капитальный ремонт						-	
Захоронение отходов							
Текущий ремонт						-	
Капитальный ремонт						-	
Итого:						4127,70	
3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов							
Наименование услуги	2024 год тыс.т.	2025 год тыс.т.	2026 год тыс.т.	2027 год тыс.т.	2028 год тыс.т.	Всего, тыс.т	
обработка отходов	21,96	21,96	21,96	21,96	21,96	109,80	
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	
захоронение отходов	-	-	-	-	-	-	
4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.							
обработка отходов:							
- 2024 год						24422,59	
- 2025 год						25040,84	
- 2026 год						25636,97	
- 2027 год						26250,23	
- 2028 год						26881,80	
обезвреживание отходов						-	
захоронение отходов						-	
5. График реализации мероприятий производственной программы							
Наименование мероприятия	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года					Всего сумма, тыс. руб.	
	2024 год, тыс. руб.	2025 год, тыс. руб.	2026 год, тыс. руб	2027 год, тыс. руб	2028 год, тыс. руб		
5.1. Текущая эксплуатация объектов							
обработка отходов	24422,59	25040,84	25636,97	26250,23	26881,80	128232,43	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2. Обезвреживание отходов					
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
5.2.3. Захоронение отходов					
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Итого:					-
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	%	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, 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 2022 год		
7.1. Фактический объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов		
Наименование услуги		Всего, тыс. т.
обработка отходов		21,96
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		19912,71
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	%	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, 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	-