



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 ноября 2022 года

№ 488

О корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 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», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» (ОГРН 1112235000206, ИНН 2238005111) на 2023 год, изложив отдельные позиции разделов 3, 4, 5 приложения 1 и отдельные позиции приложения 3 к решению управления Алтайского края по государственному

регулированию цен и тарифов от 24.11.2021 № 341 «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» на 2022–2026 годы» (в редакции от 09.12.2021 № 417) в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.11.2021 № 341 «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» на 2022–2026 годы» (в редакции от 09.12.2021 № 417) изменение, дополнив раздел 6 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)» приложения 1 к решению абзацами следующего содержания:

«Величина необходимой валовой выручки на 2021 год принята в размере 12 788,27 тыс. руб., фактически – 1 978,98 тыс. руб.

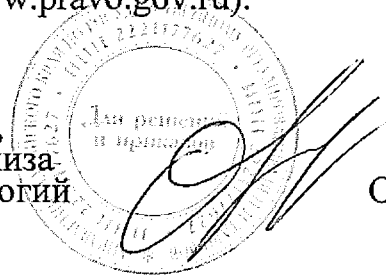
Масса твердых коммунальных отходов принята на 2021 год в размере 24,22470 тыс. тонн, фактически – 2,72220 тыс. тонн.».

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

4. Настоящее решение вступает в силу 30.11.2022 и действует по 31.12.2026.

5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 25 ноября 2022 года № 488

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 24 ноября 2021 года № 341

Раздел 3. Планируемый объем (масса) захораниваемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. т	«...»	3,49250	«...»	«...»	«...»
2	По классам опасности твердых коммунальных отходов	тыс. т		3,49250			
2.1	IV класс опасности	тыс. т		3,31788			
2.2	V класс опасности	тыс. т		0,17462			
3	Темп изменения образования твердых коммунальных отходов	%		-9,539			

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	«...»	2 316,25	«...»	«...»	«...»

Раздел 5. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	ед. измерения	Фактическая величина показателя за период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов							
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	«...»	0	«...»	«...»	«...»
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	«...»	0	«...»	«...»	«...»

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 25 ноября 2022 года № 488

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 24 ноября 2021 года № 341

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов
для общества с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс»
на 2022–2026 годы**

№ п/п	Период	Предельный тариф*, руб./т (без учета НДС)	
		Захоронение твердых коммунальных отходов	
		IV класс опасности	V класс опасности
		«...»	
2.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	«...»	«...»
3.	с 01.12.2022 по 31.12.2022	666,93	592,54
4.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	666,93	592,54
		«...»	