



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.04.2026

№ 7-33

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 17.12.2025 № 7-504/9(431)

В связи с технической ошибкой
ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.12.2025 № 7-504/9(431) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 19.12.2025, № 7001202512190006) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 17.04.2026 № 7-33

«Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 17.12.2025 № 7-504/9(431)

1. Производственная программа

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАССИБ» (ИНН 7022019336)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	636785, Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, д. 63, тел.: (38259) 5-50-52
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Генеральный директор Исмагилов Рамиль Назыфович тел.: (38259) 5-50-52
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373, dtr@tomsk.gov.ru
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2026 год		на 2027 год		на 2028 год		на 2029 год		на 2030 год	
	план		план		план		план		план	
	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обезвреживание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
захоронение отходов	163,80	-	163,80	-	163,80	-	163,80	-	163,80	-

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год	на 2030 год
	план	план	план	план	план
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
Обработка отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)					
Обработка отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	13 053,08	15 585,24	16 602,05	19 509,95	21 717,52
Итого:	13 053,08	15 585,24	16 602,05	19 509,95	21 717,52

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	План на 2026 год	План на 2027 год	План на 2028 год	План на 2029 год	План на 2030 год
Обработка ТКО					
Бесперебойность приема ТКО, %	-	-	-	-	-
Эффективность учета ТКО, %	-	-	-	-	-
Эффективность извлечения вторичных ресурсов из ТКО в результате их обработки,	-	-	-	-	-

направляемых на утилизацию (за исключением энергетической утилизации и утилизации органической части ТКО путем производства искусственных грунтов), %					
Эффективность извлечения органической части ТКО, направляемой на утилизацию путем производства искусственных грунтов, %	-	-	-	-	-
Реализация вторичных ресурсов, извлеченных из ТКО, %	-	-	-	-	-
Обезвреживание ТКО					
Бесперебойность приема ТКО, %	-	-	-	-	-
Эффективность учета ТКО, %	-	-	-	-	-
Энергетическая утилизация					
Бесперебойность приема ТКО, %	-	-	-	-	-
Эффективность учета ТКО, %	-	-	-	-	-
Эффективность производства тепловой и электрической энергии, %	-	-	-	-	-
Утилизация ТКО путем производства из их органической части искусственных грунтов					
Эффективность производства искусственных грунтов, %	-	-	-	-	-
Захоронение ТКО					
Бесперебойность приема ТКО, %	100	100	100	100	100
Эффективность учета ТКО, %	-	-	-	-	-
Минимизация негативного воздействия на окружающую среду, %	-	-	-	-	-
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности					
Обработка отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Обезвреживание отходов					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2024 год

Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	2024 год			
		план	факт	откл	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м.	161,55	160,03	-1,52
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 771,00	10 656,31	- 114,69
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	единиц в год	0,00	0	0
2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	единиц в год	4,00	4,00	0,00
3	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100,00	100,00	0,00
4	Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО	га	12,64	12,64	0,00
5	Количество возгораний ТКО	ед.	0	0	0
6	Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения	ед./га	0	0	0
Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
1	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО	л./тыс.куб.м.	214,54	117,39	-97,15

».

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 17.04.2026 № 7-33

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 17.12.2025 № 7-504/9(431)

Долгосрочные параметры
регулирующие организации Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАССИБ» (ИНН 7022019336) для формирования предельных тарифов на
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу:
Томская область, г. Стрежевой, 22 км дороги «Стрежевой – ЦТП», с использованием
метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 471,25	8 471,25	8 471,25	8 471,25	8 471,25
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	0	0	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности					
3.1.	Обработка отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.2.	Обезвреживание отходов					
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-	-	-	-	-
3.3.	Захоронение отходов					
	Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ .	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42

».