



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.12.2023

№ 7-528/9(386)

город Томск

О корректировке тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) на 2024 год и внесении изменений в приказ от 30.11.2020 № 7-558/9(362)

В целях корректировки производственной программы, необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации 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», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2023 № 38

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2020 № 7-558/9(362) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 02.12.2020, № 7001202012020003) следующие изменения:

- 1) дополнить пунктом 4 следующего содержания: «4. Настоящий приказ действует до 31.12.2025.»;
- 2) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 3) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация
Дата: 21.12.2023
Номер: 1525-53/2023

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2023 № 7-528/9(386)

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.11.2020 № 7-558/9(362)

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области, на 2021- 2025 годы

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска» (ИНН 7017001968)
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	634050, г. Томск, проспект Комсомольский, 66 тел.: (3822) 905-888, priem@sahtomsk.ru
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Курилов Михаил Анатольевич
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 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов										
Наименование услуги	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		на 2024 год		на 2025 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	-	210,39		210,39	-	216,14	-	227,23	-	210,39

3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 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	204,16	210,01	227,28	253,57	229,21
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:	204,16	210,01	227,28	253,57	229,21

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	12 964,01	23 049,85	33 383,53	58 976,10	56 718,60
Итого:	12 964,01	23 049,85	33 383,53	58 976,10	56 718,60

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-	-	-	-	-

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Обезвреживание отходов					
Снижение класса опасности ТКО, %	-	-	-	-	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-	-	-	-	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-	-	-

Захоронение отходов					
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100	100	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	892,7	892,7	892,7	892,7	892,7
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.тн.	1 407,33	1 407,33	1 407,33	1 407,33	1 407,33

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2022 год

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
№ п/п	Наименование показателя	2022 год			
		план	факт	откл	
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. тн.	210,39	185,65	-24,74
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	23 049,85	12 072,62	-10 977,23
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	892,7	892,7	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.тн.	1 407,33	459,97	-947,56

Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2023 № 7-528/9(386)

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.11.2020 № 7-558/9(362)

Предельные тарифы
организации унитарное муниципальное предприятие «Спецавтохозяйство г. Томска»
(ИНН 7017001968) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./т.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение, окрестности с. Сурово-Сухоречье	Население (с учетом НДС)*	2021	-	-
		2022	-	-
		2023	-	
		2024	-	-
		2025	-	-
	Прочие потребители (без учета НДС)	2021	58,58	64,66
		2022	64,66	154,45**
		2023	154,45***	
		2024	154,45	364,64
		2025	269,59	269,59

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

*** Тариф вводится в действие с 01.12.2022.».