



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.12.2020

№ 7-406

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-582/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами»

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 26.11.2020 № 7-582/9(328) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.11.2020) следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить долгосрочные параметры регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) для формирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с использованием метода индексации установленных тарифов с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.»;

3) дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3. Установить предельные тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне,

местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.»;

4) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

5) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

6) дополнить приложением 3 в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 10.12.2020 № 7-406

«Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 26.11.2020 № 7-582/9(328)

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			муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)							
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес			636760, Томская область, Александровский район, с.Александровское, мкр.Казахстан, д.16							
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)			Директор Гельверт Анатолий Константинович (38255) 2-50-54, 2-51-58/ Gilkomservis@mail.ru							
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	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-	18,51	-

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	0	0	0	0	0
Текущий ремонт	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0
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	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10
Итого:	2660,26	2820,07	2925,49	3035,11	3149,10

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.	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0

Наименование показателя	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	4	4	4	4	4
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	5	5	5	5	5
Количество возгораний ТКО, ед.	0	0	0	0	0
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0	0	0	0	0
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	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. м.куб.	15,08	18,51	3,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 378,42	2 857,25	478,83
Показатели эффективности объектов, используемых для 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	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0	0	0

».

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 10.12.2020 № 7-406

«Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 26.11.2020 № 7-582/9(328)

Долгосрочные параметры
 регулирования организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»
 Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)
 для формирования предельных тарифов
 на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, местоположение
 которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами
 участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок
 находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад,
 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года
 с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44	2116,44
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	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	391,28	391,28	391,28	391,28	391,28

».

Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 10.12.2020 № 7-406

«Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 26.11.2020 № 7-582/9(328)

Тарифы
 организации муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»
 Александровского сельского поселения (ИНН 7022010478)
 в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами
 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб.м.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: местоположение которого установлено относительно ориентира, ориентир расположен за пределами участка: Томская область, Александровский район, с. Александровское, участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на юго-запад	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	143,46	143,91
		2022	143,91	160,72
		2023	160,72	155,29
		2024	155,29	172,56
		2025	170,09	170,09

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».