



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

26.09.2024

№ 7-206

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 18.12.2023 № 7-554/9(388)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2023 № 7-554/9(388) «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов организации общества с ограниченной ответственностью «АБФ Ресурс» (ИНН 7024039666) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 22.12.2023, № 7001202312220018) изменение, изложив Приложение 1 к приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова



3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)					
Наименование мероприятий	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
	план	план	план	план	план
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
Обработка 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
Обезвреживание отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Текущая эксплуатация объектов	-	-	-	-	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-
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	9 125,44	10 394,30	9 354,87	6 860 ,20	4 557,75
Обезвреживание отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Захоронение отходов					
Необходимая валовая выручка	-	-	-	-	-
Итого:	9 125,44	10 394,30	9 354,87	6 860 ,20	4 557,75

5. Плановые показатели эффективности объектов					
Наименование показателя	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
Обработка отходов					
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	19,38	19,38	19,38	19,38	19,38
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	-	-	-	-	-
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	-	-	-	-	-
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	-	-	-	-	-
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	-	-	-	-	-
Количество возгораний ТКО, ед.	-	-	-	-	-
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	-	-	-	-	-

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.	3 129,80	3 129,80	3 129,80	3 129,80	3 129,80
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 ; л./т	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	отклонение
Объем (масса) твердых коммунальных отходов					
1	Объем (масса) твердых коммунальных отходов	тыс. т	31,10	21,93	-9,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 221,02	7 154,62	-66,40
Показатели энергосбережения и эффективности					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО	кВтч./тыс.т.	4 736,84	4 010,3	-726,54

».