



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

29 мая 2019 года

г. Владивосток

№ 43

Об определении порядка и формы представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением 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», на основании постановления Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить порядок представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению № 1.

2. Определить форму представления отчетности о реализации производственной программы в области обращения с твердыми

коммунальными отходами согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к приказу департамента
по тарифам Приморского края
от 29 мая 2019 года № 43

Порядок представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами

1. Отчетность о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее соответственно - отчет о реализации программы, программа) за истекший период предоставляется регулируемые организациями, осуществляющими деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами), в департамент по тарифам Приморского края (далее - департамент) ежегодно до 1 июля.

2. Отчетным периодом является год.

3. Отчет о реализации программы представляется по форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. К отчету о реализации программы прилагаются:

4.1. Копии документов, подтверждающих расходы на реализацию мероприятий программы по текущему и (или) капитальному ремонту объектов.

4.2. Копии документов, подтверждающих фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов (раздельно по видам деятельности).

4.3. Копия формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».

5. По инициативе оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами могут быть представлены иные документы, имеющие существенное значение для оценки степени исполнения программы.

6. Отчеты о реализации программ и прилагаемые документы представляются на бумажном носителе (документы должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного представителя юридического лица и печатью при ее наличии) и в электронном виде или в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, без представления на бумажном носителе.

Приложение № 2

к приказу департамента
по тарифам Приморского края
от 29 мая 2019 года № 43

**Форма отчета о реализации производственной программы в области
обращения с твердыми коммунальными отходами**

Наименование регулируемой
организации

Наименование производственной
программы

Реквизиты постановления об
утверждении производственной
программы

Отчетный период

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановое значение показателя в соответствии с утвержденной производственной программой	Фактическое значение показателя
1	Обеспечение объема реализации услуг			
1.1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м		
1.1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. куб. м		
1.1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. куб. м		
1.2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м		
1.2.1	сортированные	тыс. куб. м		
1.2.2	несортированные	тыс. куб. м		
1.2.3	крупногабаритные отходы	тыс. куб. м		
1.3	По потребителям	тыс. куб. м		
1.3.1	население	тыс. куб. м		

1.3.2	бюджетные организации	тыс. куб. м		
1.3.3	коммерческие организации	тыс. куб. м		
1.4	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн		
1.4.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн		
1.4.2	сверх норматива по накоплению	тыс. тонн		
1.5	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. тонн		
1.5.1	сортированные	тыс. тонн		
1.5.2	несортированные	тыс. тонн		
1.5.3	крупногабаритные отходы	тыс. тонн		
1.6	По потребителям	тыс. тонн		
1.6.1	население	тыс. тонн		
1.6.2	бюджетные организации	тыс. тонн		
1.6.3	коммерческие организации	тыс. тонн		
2	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	Стр.2.1.1/стр.2.1.2 * 100	Стр.2.1.1/стр.2.1.2 * 100
2.1.1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
2.1.2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.		
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для	штук на гектар	Стр. 2.2.1/стр.2.2.2	Стр. 2.2.1/стр.2.2.2

	захоронения твердых коммунальных отходов			
2.2.1	Количество возгораний твердых коммунальных отходов, зафиксированное на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, в год	шт.		
2.2.2	Площадь объекта (в соответствии с проектной документацией)	гектаров		
3	Показатель эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов			
3.1	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	Стр. 3.1.1/стр. 3.1.2*100	Стр. 3.1.1/стр. 3.1.2*100
3.1.1	Масса вторичных ресурсов, полученных в результате утилизации твердых коммунальных отходов, в год	тонн		
3.1.2	Масса твердых коммунальных отходов, поступившая на объект обработки твердых коммунальных отходов, в год	тонн		
4	Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов			
4.1	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	$\frac{((\text{Стр. 4.1.1}-\text{стр. 4.1.2}) \cdot (5-1)) + (\text{стр. 4.1.3}-\text{стр. 4.1.4}) \cdot (5-2) + (\text{стр. 4.1.5}-\text{стр. 4.1.6}) \cdot (5-3) + (\text{стр. 4.1.7}-\text{стр. 4.1.8}) \cdot (5-4) + (\text{стр. 4.1.9}-\text{стр. 4.1.10}) \cdot (5-5)}{(\text{стр. 4.1.1} + \text{стр. 4.1.3} + \text{стр. 4.1.5} + \text{стр. 4.1.7} + \text{стр. 4.1.9})} \cdot 100$	$\frac{((\text{Стр. 4.1.1}-\text{стр. 4.1.2}) \cdot (5-1)) + (\text{стр. 4.1.3}-\text{стр. 4.1.4}) \cdot (5-2) + (\text{стр. 4.1.5}-\text{стр. 4.1.6}) \cdot (5-3) + (\text{стр. 4.1.7}-\text{стр. 4.1.8}) \cdot (5-4) + (\text{стр. 4.1.9}-\text{стр. 4.1.10}) \cdot (5-5)}{(\text{стр. 4.1.1} + \text{стр. 4.1.3} + \text{стр. 4.1.5} + \text{стр. 4.1.7} + \text{стр. 4.1.9})} \cdot 100$
4.1.1	Масса твердых коммунальных отходов I класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн		
4.1.2	Масса твердых коммунальных отходов I класса опасности после обезвреживания	тонн		

4.1.3	Масса твердых коммунальных отходов 2 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн		
4.1.4	Масса твердых коммунальных отходов 2 класса опасности после обезвреживания	тонн		
4.1.5	Масса твердых коммунальных отходов 3 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн		
4.1.6	Масса твердых коммунальных отходов 3 класса опасности после обезвреживания	тонн		
4.1.7	Масса твердых коммунальных отходов 4 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн		
4.1.8	Масса твердых коммунальных отходов 4 класса опасности после обезвреживания	тонн		
4.1.9	Масса твердых коммунальных отходов 5 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн		
4.1.10	Масса твердых коммунальных отходов 5 класса опасности после обезвреживания	тонн		
4.2	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Дж/кг	Стр.4.2.1/стр.4.2.5+стр.4.2.2/стр.4.2.5+стр.4.2.3*стр.4.2.4/стр. 4.2.5	Стр.4.2.1/стр.4.2.5+стр.4.2.2/стр.4.2.5+стр.4.2.3*стр.4.2.4/стр. 4.2.5
4.2.1	Количество выработанной электрической энергии, отпущенной в электрическую сеть	Дж		
4.2.2	Количество выработанной тепловой энергии, отпущенной в тепловую сеть	Дж		
4.2.3	Удельная теплота сгорания топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов	Дж/кг		

4.2.4	Масса топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов	кг		
4.2.5	Масса твердых коммунальных отходов, использованных для выработки тепловой и электрической энергии, производства топлива на объекте обезвреживания твердых коммунальных отходов	кг		
4.3	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	Стр.4.3.1/стр.4.3.2 * 100	Стр.4.3.1/стр.4.3.2 * 100
4.3.1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
4.3.2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.		
5	Мероприятия по текущему и/или капитальному ремонту объектов	тыс. руб.		
5.1	<i>наименование мероприятия</i>	тыс. руб.		
5.2		тыс. руб.		
...				

Руководитель организации _____

И.О. Фамилия

М.П.