



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10.07.2020

№ 54-пр/у

г. Благовещенск

Об утверждении Порядка и форм 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», постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491 «Об утверждении Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области», в целях осуществления контроля за реализацией производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить форму представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O.M. Lichman', written in a cursive style.

О.М.Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного
регулирования
цен и тарифов Амурской
области
от 10.07.2020 № 54-пр/у

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

1. Настоящий Порядок представления отчетности о реализации производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - Порядок) разработан в соответствии с пунктом 17(1) Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных 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».

2. Региональные операторы, операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющие регулируемые виды деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, представляют в управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами за предыдущий год отдельно по каждому виду регулируемой деятельности по форме, утвержденной настоящим приказом (приложение № 2).

3. Отчетным периодом является год.

В случае осуществления деятельности регулируемой организацией неполный календарный год отчетным периодом является фактический период осуществления деятельности в отчетном году.

4. Отчеты о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами представляются в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным годом.

5. Значения показателей формируются по состоянию на конец отчетного периода.

6. Отчеты о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами представляются

организациями, начиная с первого отчетного периода (года), следующего за датой начала выполнения программы. Последним отчетным периодом является период (год), соответствующий завершению реализации программы.

7. К отчетам о реализации программы прилагаются:

7.1. копии первичных документов, подтверждающих расходы на реализацию мероприятий производственной программы (бухгалтерские регистры синтетического и аналитического учета, локальные сметы, акты выполненных работ, оказания услуг и др.);

7.2. копии документов, подтверждающих фактические значения показателей эффективности объектов, используемых в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

7.2.1. расчет фактических значений показателей эффективности объектов, осуществленный в соответствии с разделом IV Правил определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424;

7.2.2. объем реализации услуг в отношении каждого из осуществляемых регулируемых видов деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;

7.2.3. пояснительная записка по формированию фактического исполнения производственной программы.

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

8. По инициативе регулируемой организации могут быть представлены иные документы, имеющие существенное значение для оценки степени исполнения производственной программы.

9. Отчеты о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и прилагаемые документы предоставляются на бумажном носителе с сопроводительным письмом, документы должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного представителя юридического лица и печатью при ее наличии.

10. Ответственность за достоверность и полноту сведений, содержащихся в отчете о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами, несет регулируемая организация в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2
к приказу управления
государственного
регулирующего
цен и тарифов Амурской
области
от 10.07.2020 № 54-пр/у

ОТЧЕТ

о реализации производственной программы регионального оператора, оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющего регулируемый вид деятельности

(указать регулируемый вид деятельности)

в области обращения с твердыми коммунальными отходами

(наименование регулируемой организации)

осуществляющего деятельность на территории

(наименование МО, где осуществляется регулируемая деятельность)

за _____ год
(указать отчетный период)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	
Период реализации программы	

2. Перечень мероприятий производственной программы (текущая эксплуатация объектов и текущий и/или капитальный ремонт объектов)

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Обработка твердых коммунальных отходов		
1.1	Текущая эксплуатация объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов		
1.2	Расходы на текущий и капитальный ремонт объектов, используемых для обработки твердых		

	коммунальных отходов		
2.	Обезвреживание твердых коммунальных отходов		
2.1	Текущая эксплуатация объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов		
2.2	Расходы на текущий и капитальный ремонт объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов		
3.	Захоронение твердых коммунальных отходов		
3.1	Текущая эксплуатация объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
3.2	Расходы на текущий и капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
4.	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором		
4.1	Мероприятия по текущей эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами		
5.	Энергетическая утилизация		
5.1	Текущая эксплуатация объектов, используемых для энергетической утилизации твердых коммунальных отходов		
5.2	Расходы на текущий и капитальный ремонт объектов, используемых для энергетической утилизации твердых коммунальных отходов		

3. Объем твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Регулируемый период	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.	В пределах норматива по накоплению	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.1	Обработка твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.2	Обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.3	Захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.4	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.1.5	Энергетическая утилизация	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.2.	Сверх норматива по накоплению	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.2.1	Обработка твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.2.2	Обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		

1.2.3	Захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.2.4	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
1.2.5	Энергетическая утилизация	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.	По видам твердых коммунальных отходов:	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.	Сортированные отходы	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.1	Обработка твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.2	Обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.3	Захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.4	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.1.5	Энергетическая утилизация	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.	Несортированные отходы	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.1	Обработка твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.2	Обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.3	Захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.4	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.2.5	Энергетическая утилизация	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.3.	Крупногабаритные отходы	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.3.1	Обработка твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.3.2	Обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.3.3	Захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		
2.3.4	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		

2.3.5	Энергетическая утилизация	тыс. куб.м		
		тыс. тонн		

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	План	Факт
1	2	3	4	4
1.	Расходы оператора на обработку твердых коммунальных отходов	тыс. руб.		
2.	Расходы оператора на обезвреживание твердых коммунальных отходов	тыс. руб.		
3.	Расходы оператора на захоронение твердых коммунальных отходов	тыс. руб.		
4.	Расходы регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами	тыс. руб.		
5.	Расходы оператора на энергетическую утилизацию	тыс. руб.		
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.		

5. График реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	
		План	Факт
1	2	3	4
1.			
2.			

6. Фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование вида деятельности/показателя	Ед. изм.	Значение показателя	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Обработка твердых коммунальных отходов			
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку $\text{Доб}_i = \frac{\text{Мут}_i}{\text{Мро}_i}$	%		
Используемые для определения показателя эффективности объектов обработки ТКО (пункт 1.1) параметры:				
	Мут _i - масса вторичных ресурсов, полученных в результате утилизации твердых коммунальных отходов в году t	тонн		
	Мро _i - масса твердых коммунальных отходов, поступившая на объект обработки твердых коммунальных отходов, в году t	тонн		
2.	Обезвреживание твердых коммунальных отходов			
2.1	Показатель снижение класса опасности твердых коммунальных отходов $\text{Доб}_i = \frac{\sum_i (\text{Мро}_i - \text{Моб}_i)(5-i)}{\sum_i \text{Мро}_i}$	%		

Используемые для определения показателя эффективности объектов обработки ТКО (пункт 2.1) параметры:			
i	класс опасности отходов (1 - 5)		
	M_{po_i} - масса твердых коммунальных отходов класса опасности i, поступивших на объект в году t	тонн	
	$M_{об_i}$ - масса твердых коммунальных отходов класса опасности i после обезвреживания в году t	тонн	
2.2	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 обезвреживания твердых коммунальных отходов $\text{Эуд}_t = \frac{\text{Ээ}_t}{M_{\text{э}_t}} + \frac{\text{Тэ}_t}{M_{\text{э}_t}} + \frac{U_{\text{т}_t} \times T_t}{M_{\text{э}_t}}$	Дж/кг	
Используемые для определения показателя эффективности объектов обработки ТКО (пункт 2.2) параметры:			
	Ээ_t - количество выработанной электрической энергии, отпущенной в электрическую сеть в году t	Дж	
	Тэ_t - количество выработанной тепловой энергии, отпущенной в тепловую сеть в году t	Дж	
	$U_{\text{т}_t}$ - удельная теплота сгорания топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов в году t	Дж/кг	
	T_t - масса топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов в году t	кг	
	$M_{\text{э}_t}$ - масса твердых коммунальных отходов, использованных для выработки тепловой и электрической энергии, производства топлива на объекте обезвреживания твердых коммунальных отходов, в году t	кг	
2.3	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб на объекте обезвреживания твердых коммунальных отходов в году t (Дэ_t) $\text{Дэ}_t = \frac{K_{\text{э}_t^-}}{K_{\text{э}_t}} \times 100\%$	%	
Используемые для определения показателя эффективности обезвреживания ТКО (пункт 2.3) параметры:			
	$K_{\text{э}_t^-}$ - количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
	$K_{\text{э}_t}$ - общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.	
3.	Захоронение твердых коммунальных отходов		

3.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб на объекте захоронения твердых коммунальных отходов в году t (Дэк _t) $Дэк_t = \frac{КЭк_t}{КЭк_t} \times 100\%$	%		
Используемые для определения показателя эффективности захоронения ТКО (пункт 3.1) параметры:				
	КЭк _t - количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
	КЭк _t - общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.		
3.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов на объекте захоронения отходов в расчете на площадь объекта в году t (Двз _t) $Двз_t = \frac{Квз_t}{S_t}$	штук/га		
Используемые для определения показателя эффективности захоронения ТКО (пункт 3.2) параметры:				
	Квз _t - количество возгораний твердых коммунальных отходов, зафиксированное на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, в году t	штук		
	S _t - площадь объекта в году t (гектаров). Площадь объекта захоронения твердых коммунальных отходов определяется в соответствии с проектной документацией	га		