



Министерство природных ресурсов и экологии
Омской области

П Р И К А З

24.01.2012

№ 4

г. Омск

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 23 ноября 2011 года № 58

Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 23 ноября 2011 года № 58 "Об утверждении форм представления данных, необходимых для ведения регионального кадастра отходов производства и потребления в Омской области" следующие изменения:

1) в тексте приложения № 1 "Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, органе местного самоуправления" аббревиатуру "МП" заменить аббревиатурой и словами "МП (при наличии)";

2) приложение № 2 "Баланс массы отходов производства и потребления за отчетный период с _____ 20__ года по _____ 20__ года" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

3) в приложении № 3 "Информация о поступлении отходов производства и потребления":

- в тексте аббревиатуру "МП" заменить аббревиатурой и словами "МП (при наличии)";

- в абзаце пятом примечания слова "утилизация, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение (буквы У, О, Т, Х, З соответственно)" заменить словами "сбор, обработка, утилизация, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение (буквы С, Обр., У, Обезвр., Т, Х, З соответственно)";

4) в приложении № 4 "Информация о передаче отходов производства и потребления":

- в тексте аббревиатуру "МП" заменить аббревиатурой и словами "МП (при наличии)";

- в абзаце пятом примечания слова "утилизация, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение (буквы У, О, Т, Х, З соответственно)" заменить словами "сбор, обработка, утилизация, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение (буквы С, Обр., У, Обезвр., Т, Х, З соответственно)";

5) в тексте приложений № 5 – № 9 аббревиатуру "МП" заменить аббревиатурой и словами "МП (при наличии)".

Первый заместитель Министра



А.С. Матненко

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Передача отходов другим хозяйствующим субъектам						Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
				для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	хранение	захоронение		
A	Б	В	Г	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО:												

Руководитель _____ / _____ /
 (подпись) (расшифровка подписи)
 МП (при наличии)

Примечание.

В графе А указывается номер строки.

В графе Б приводится наименование видов отходов.

В графе В указывается код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов.

В графе Г отражается класс опасности отхода.

В графе 1 показывается все количество отходов, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся как на территории респондента, так и за ее пределами в эксплуатируемых респондентом местах хранения, накопления.

В графе 2 приводится количество отходов, образовавшихся в течение отчетного года (без учета отходов поступивших от других юридических и физических лиц).

В графе 3 указывается количество отходов, поступивших к респонденту от других юридических и физических лиц.

В графе 4 отражается количество отходов, поступивших в течение отчетного года по импорту из других государств.

В графе 5 приводится количество отходов, обработанных респондентом в течение отчетного года.

В графе 6 приводится количество отходов, утилизированных респондентом в течение отчетного года.

В графе 7 приводится количество отходов, утилизированных респондентом в течение отчетного года, с целью повторного применения отходов по прямому назначению (рециклинг).

В графе 8 приводится количество отходов, предварительно прошедших обработку, в течение отчетного года, в целях последующей утилизации отходов.

В графе 9 указывается количество отходов, полностью обезвреженных в течение отчетного года (в том числе на принадлежащих организации установках по сжиганию отходов).

В графе 10 приводится количество обработанных респондентом в течение отчетного года отходов, в целях последующего обезвреживания отходов.

В графе 11 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обработки.

В графе 12 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для утилизации.

В графе 13 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обезвреживания.

В графе 14 отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для хранения.

В графе 15 показывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для захоронения.

В графе 16 указывается количество отходов, направленных на хранение в течение отчетного года на эксплуатируемом респондентом объектах по хранению отходов.

В графе 17 указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых респондентом объектах по захоронению отходов.

В графе 18 приводится количество отходов, накопленных на объектах, эксплуатируемых респондентом, на конец отчетного года. Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся и поступивших в течение отчетного года от других хозяйствующих субъектов, за вычетом количества обработанных, утилизированных и обезвреженных в течение отчетного года отходов, а также переданных другим хозяйствующим субъектам и размещенных на эксплуатируемых респондентом объектах захоронения отходов в течение отчетного года.

Арифметические и логические контроли:

- 1) графа 3 \geq графы 4 – по всем строкам;
- 2) графа 1 + графа 2 + графа 3 \geq графа 5 + графа 6 - графа 8 + графа 9 - графа 10 – по всем строкам;
- 3) графа 5 \geq графа 8 + графа 10 – по всем строкам;
- 4) графа 6 \geq графы 7 – по всем строкам;
- 5) графа 6 \geq графы 8 – по всем строкам;
- 6) графа 9 \geq графы 10 – по всем строкам;
- 7) графа 18 = графа 1 + графа 2 + графа 3 - графа 5 - графа 6 - графа 9 - графа 11 - графа 12 - графа 13 - графа 14 - графа 15 - графа 16 - графа 17 – по всем строкам.

_____ "
