

**ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 17 марта 2016 г. N 2-РД

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ  
НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И (ИЛИ) ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ  
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА), В ПРОЦЕССЕ КОТОРОЙ ОБРАЗУЮТСЯ ОТХОДЫ  
НА ОБЪЕКТАХ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИОНАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ**

В соответствии со статьями 6 и 18 Федерального закона от 24.06.1998 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также распоряжением Правительства Тюменской области от 02.03.2016 N 175-рп "О внесении изменений в постановление от 28.06.2005 N 885-рп":

1. Утвердить Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

2. Разместить настоящее распоряжение на Официальном портале органов государственной власти Тюменской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор  
Ж.С.ЗЛОБИНА

Приложение  
к распоряжению  
Департамента недропользования  
и экологии Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ**  
**И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ХОЗЯЙСТВЕННОЙ**  
**И (ИЛИ) ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ,**  
**ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО**  
**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА), В ПРОЦЕССЕ КОТОРОЙ ОБРАЗУЮТСЯ ОТХОДЫ**  
**НА ОБЪЕКТАХ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИОНАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ**  
**ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ**

I. Общие положения

1. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - Методические указания) предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (далее - хозяйствующие субъекты), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, и Департамента недропользования и экологии Тюменской области (далее - Департамент), принимающего решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

2. Методические указания устанавливают единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР), в котором обосновывается предлагаемое обращение со всеми отходами, образующимися в процессе хозяйственной и иной деятельности хозяйствующего субъекта, путем их утилизации, обезвреживания, размещения, а также передачи другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения.

3. Действие Методических указаний не распространяется на отношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами и с медицинскими отходами <1>.

-----

<1> Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации РФ, 1998, N 26, ст. 3009; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 1, ст. 10; 2009, N 1, ст. 17; 2013, N 30, ст. 4059; N 48, ст. 6165).

4. В случае наличия у хозяйствующего субъекта территориально обособленных подразделений (филиалов), расположенных в разных муниципальных образованиях, ПНООЛР разрабатываются для каждого территориально обособленного подразделения (филиала) отдельно либо по хозяйствующему субъекту в целом.

5. Основными задачами при разработке ПНООЛР являются:

определение (расчет) нормативов образования отходов;

определение (расчет) на основе нормативов образования отходов и объема произведенной продукции (оказанных услуг, выполненных работ), количества ежегодно образующихся отходов;

обоснование количества отходов, предлагаемых для утилизации и (или) обезвреживания;

обоснование количества отходов, предлагаемых для размещения в конкретных объектах размещения отходов.

6. При принятии Департаментом решения об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение учитываются следующие сведения, содержащиеся в ПНООЛР:

наличие на производственной территории и вместимость обустроенных мест (площадок) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам;

имеющиеся технические возможности по утилизации и (или) обезвреживанию образующихся отходов хозяйствующим субъектом самостоятельно либо посредством передачи другим хозяйствующим субъектам;

количество отходов, планируемых к размещению отходов;

наличие объектов размещения отходов, эксплуатируемых сторонними организациями, а

также имеющиеся технические возможности по размещению в них предлагаемого количества отходов каждого вида и их класса опасности;

наличие объектов размещения отходов, эксплуатируемых хозяйствующим субъектом или сторонними организациями, в государственном реестре объектов размещения отходов, сформированном Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

7. Срок действия ПНООЛР для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами, составляет 5 лет при условии неизменности производственного процесса и используемого сырья, видов и классов опасности для окружающей среды образующихся отходов.

В случае изменения производственного процесса и используемого сырья, видов и классов опасности для окружающей среды образующихся отходов требуется разработать новый ПНООЛР.

## II. Методы определения (расчета) нормативов образования отходов

8. В ПНООЛР приводятся обоснования предлагаемых нормативов образования конкретных видов отходов в среднем за год на основании нормативов образования отходов. Предлагаемые нормативы образования конкретных видов отходов в среднем за год указываются в тоннах в год.

Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год определяется на основе норматива образования отходов.

Норматив образования отходов определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции. За расчетную единицу продукции (работ, услуг) в зависимости от источника образования отходов принимается:

единица произведенной продукции, единица используемого сырья - для отходов производства;

единица расстояния (например, километр) - для отходов обслуживания транспортных средств;

единица площади - для отходов при уборке территории;

человек - для отходов, образовавшихся в жилых помещениях;

единица места - для гостиниц, столовых и других организаций и учреждений.

Норматив образования отходов, в среднем за год, определяется по формуле N 1:

$$ПН_0 = H_0 \times Q,$$

где  $ПН_0$  - предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах;

$H_0$  - норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу;

$Q$  - предлагаемый годовой объем выпускаемой продукции, перерабатываемого сырья, выполненных услуг, относительно которых рассчитан норматив образования отходов.

Расчет предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год, образующихся в

результате износа материалов и изделий, для которых в технической документации устанавливаются ограничения по сроку эксплуатации, допускается определять без предварительного определения норматива образования отходов по формуле N 2:

$$\text{ПН}_o = \frac{M_i}{T},$$

где

$M_i$  - вес материалов, изделий, признанных отходами;

$T$  - срок эксплуатации материала, изделия.

9. Нормативы образования отходов, в зависимости от характера отходообразующих процессов и возможности получения исходных данных для расчета, определяются с использованием следующих методов:

метод расчета по материально-сырьевому балансу;

метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов;

расчетно-аналитический метод;

экспериментальный метод;

метод расчета по фактическим объемам образования отходов (статистический метод).

10. Материально-сырьевой баланс является базовым при нормировании образования отходов производства. Расчет по материально-сырьевому балансу применяют при определении нормативов образования отходов в производствах, использующих разные виды исходного сырья или продукции. Исходными данными для расчета являются:

количество используемого сырья и материалов в единицу времени;

количество сырья и материалов, перешедшее в продукцию;

количество произведенной продукции;

нормы естественной убыли;

количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и сбрасываемых со сточными водами.

В качестве исходных данных для расчета используются технологические карты, описание рецептур, технологические регламенты и другая документация, регламентирующая использование сырья и материалов, материалы учета расхода сырья и материалов, получения продукции, результаты инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, источников образования отходов, данные контроля выбросов, сбросов и образования отходов. Исходные данные фиксируются в табличном виде (приложение N 1 к Методическим указаниям).

В зависимости от имеющегося набора исходных данных расчет нормативов образования отходов может производиться по нескольким вариантам.

В случае наличия данных о количестве отходов и выпускаемой продукции за единицу времени норматив образования отходов определяется по формуле N 3:

$$H_o = \frac{O}{q},$$

где

$H_o$  - норматив образования отходов, тонн на единицу продукции;

$O$  - количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах;

$q$  - объем продукции, выпускаемой за единицу времени.

В случае отсутствия данных о количестве отходов за единицу времени при наличии информации о количестве сырья и материалов, которые переходят в продукцию, сумма всех отходов, образующихся в течение единицы времени, рассчитывается по формуле N 4:

$$\sum O = \sum N - \sum P - \sum H_{\text{н}} - \sum B - \sum C,$$

где

$\sum O$  - сумма всех отходов за единицу времени, тонн;

$\sum N$  - суммарное количество сырья и материалов, поступивших в производство за единицу времени, тонн;

$\sum P$  - суммарное количество сырья и материалов, используемых для производства продукции за единицу времени, тонн;

$\sum H_{\text{н}}$  - сумма неизбежных безвозвратных потерь сырья (материалов) в процессе производства за единицу времени, тонн;

$\sum B$  - суммарное количество загрязняющих веществ в составе выбросов в атмосферный воздух за единицу времени, тонн;

$\sum C$  - суммарное количество загрязняющих веществ в составе сбросов за единицу времени, тонн.

При этом норматив образования отходов определяется по формуле N 5:

$$H_o = \frac{\sum O}{q}.$$

В случае отсутствия данных о количестве сырья и материалов, используемых для производства продукции при наличии информации о количестве выпускаемой продукции в единицу времени, в формуле N 4 величина  $\sum P$  заменяется на  $\sum q$ , которая представляет собой суммарное количество выпускаемой продукции в тоннах за единицу времени.

При образовании одного вида отхода при производстве нескольких видов продукции допускается использовать групповой норматив образования отходов. Для расчета группового норматива образования отходов сначала определяется суммарный объем образования отходов по

формуле N 6:

$$CO_{отх} = \sum_{i=1}^{i=m} (H_i - q_i),$$

где

$CO_{отх}$  - общий суммарный объем образования отходов;

$H_i$  - норматив образования отхода в отходообразующем процессе при производстве каждого вида продукции, тонн;

$q_i$  - объем выпуска  $i$ -го вида продукции;

$i$  - индекс вида производимой продукции ( $i = 1, 2, 3, 4 \dots m$ ).

Групповой норматив образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяется по формуле N 7:

$$H_{о гр} = \frac{CO_{отх}}{\sum_{i=1}^{i=m} q_i}.$$

Если для расчета нормативов образования отходов в документации, указанной в абзаце 7 настоящего пункта, отсутствуют необходимые данные, проводятся натурные замеры для их получения.

11. Метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов основывается на применении справочных таблиц удельных показателей образования отходов по видам экономической деятельности.

Удельные отраслевые нормативы образования отходов разрабатываются:

путем принятия в среднем за год индивидуальных значений нормативов образования отходов для организаций отрасли;

посредством расчета средних удельных показателей на основе анализа отчетной информации за определенный (базовый) период, выделения важнейших (экспертно устанавливаемых) нормообразующих факторов и определения их влияния на значение нормативов на предлагаемый период.

12. Расчетно-аналитический метод применяется при наличии конструкторско-технологической документации (технологических карт, рецептов, регламентов, рабочих чертежей) на производство продукции, при котором образуются отходы. На основе такой документации в соответствии с установленными нормами расхода сырья (материалов) рассчитывается норматив образования отходов ( $H_o$ ) как разность между нормой расхода сырья (материалов) на единицу продукции и чистым (полезным) их расходом с учетом неизбежных безвозвратных потерь сырья.

Расчет осуществляется по формуле N 8:

$$H_o = N - P - H_n,$$

где

$N$  - норма расхода сырья (материалов) на единицу продукции, тонн;

P - расход сырья (материалов), необходимого для осуществления производственного процесса (работы) на единицу продукции, тонн;

H<sub>п</sub> - неизбежные безвозвратные потери сырья (материалов) в процессе производства на единицу продукции, тонн.

Норматив образования отходов определяется по формуле N 9:

$$H_o = N \times (1 - K_n) - P,$$

где

$$K_n - \text{коэффициент неизбежных потерь сырья (материалов)} \left( K_n = \frac{H_n}{N} \right).$$

Норматив образования отходов в процентах или как коэффициент выхода вторичного сырья (H<sub>о</sub><sup>1</sup>) определяется по формуле N 10:

$$H_o^1 = (1 - K_{исп.} - K_{п.}) \times 100\%,$$

где K<sub>исп.</sub> - коэффициент использования сырья (материалов) при производстве продукции  $\left( K_{исп.} = \frac{P}{N} \right)$ .

По формулам N 8 - 10 определяются нормативы образования каждого вида отходов.

Количество (объем) образования отхода (V<sub>о</sub>), который рассчитывается как произведение норматива образования отхода, образовавшегося в результате использования сырья (H<sub>о</sub>), на объем (количество) используемого сырья, материалов (Q<sub>с</sub>). Расчет осуществляется по формуле N 11:

$$V_o = Q_c \times H_o,$$

где

Q<sub>с</sub> - объем используемого сырья, материалов.

H<sub>о</sub> - норматив образования отхода.

Групповые нормативы образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяются по формуле N 12:

$$H_{o \text{ гр.}} = \frac{\sum_{i=1}^m (N_i \times q_i) - \sum_{i=1}^m (P_i + H_{ni}) \times q_i}{\sum_{i=1}^m q_i},$$

где

q<sub>i</sub> - объем производимой продукции данного вида;

i - индекс вида производимой продукции (i = 1, 2, ... m).

Результаты расчетов нормативов образования отходов расчетно-аналитическим методом оформляются в табличном виде (приложения N 2, 3, 4 к Методическим указаниям).

13. Экспериментальный метод, который заключается в определении нормативов образования отходов на основе проведения опытных измерений в производственных условиях, применяется для технологических процессов, допускающих определенный диапазон изменений составных элементов сырья (в литейном производстве, химической, пищевой, микробиологической и других отраслях промышленности), а также при большой трудоемкости аналитических расчетов. Первоначально на основе статистической обработки опытных измерений массы полезного продукта, получаемого из единицы массы сырья (материалов), определяется показатель, характеризующий долю полезного продукта в единице сырья в процентах ( $C_{\text{пп}}$ ). Исходя из значения этого показателя и данных о массе извлеченного из сырья полезного продукта ( $M_{\text{пп}}$ ), определяется масса образования отходов ( $V_o$ ) по формуле N 13:

$$V_o = M_{\text{пп}} \times \frac{100\% - C_{\text{пп}}}{C_{\text{пп}}}.$$

Норматив образования отхода на единицу произведенной продукции ( $H_o^{11}$ ) определяется по формуле N 14:

$$H_o^{11} = \frac{V_o}{Q_{\text{пр}}},$$

где  $Q_{\text{пр}}$  - количество продукции, при производстве которой образуется отход.

Для изделий, находящихся в стадии освоения, нормативы образования отходов определяются экспериментальным путем на основе измерения массы отходов при производстве наиболее типичных видов продукции и определения средних по данному виду продукции показателей.

14. Метод расчета по фактическим объемам образования отходов (статистический метод) применяется для определения нормативов образования отходов на основе статистической обработки информации по обращению с отходами за базовый (не менее 3-х лет) период с последующей корректировкой данных в соответствии с предлагаемыми мероприятиями по снижению материалоемкости производимой продукции.

Исходные данные для расчета норматива образования отходов по сырью или продукции и результаты расчета норматива формируются в табличном виде (приложение N 5 к Методическим указаниям). При этом сначала определяется удельное количество образования отходов по каждому году за рассматриваемый период. Удельное количество образования отходов исчисляется путем деления количества образовавшихся отходов (графы 13 - 15) на количество использованного сырья (графы 3 - 5) или произведенной продукции (графы 8 - 10).

Норматив образования отходов определяется по формуле N 15:

$$H_o = \frac{\sum_{i=1}^{i=m} H_{oi}}{T},$$

где

$H_{oi}$  - удельное количество образованного в  $i$ -м году отхода;

$T$  - количество лет в рассматриваемом периоде.

## отходов и лимитов на их размещение

15. ПНООЛР составляется на бумажном носителе в двух экземплярах, один из которых хранится у хозяйствующего субъекта, а второй предоставляется в Департамент.

ПНООЛР может быть подан в электронной форме с использованием системы "Личный кабинет" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) на сайте "Государственные и муниципальные услуги в Тюменской области" с подписью заявления электронной подписью в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 N 634 "О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг" и иных нормативных правовых актов.

16. В ПНООЛР включаются:

титальный лист (приложение N 6 к Методическим указаниям);

структура ПНООЛР;

общие сведения о хозяйствующем субъекте;

сведения о хозяйственной и иной деятельности;

расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год;

сведения о предлагаемом образовании отходов;

сведения о местах накопления отходов;

сведения о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения;

сведения о предлагаемом ежегодной утилизации отходов V класса опасности;

предложения по лимитам ежегодного размещения отходов;

список использованных источников;

приложения.

17. В разделе "Общие сведения о хозяйствующем субъекте" ПНООЛР содержатся:

полное и сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, - для юридического лица;

фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и данные документа, подтверждающего факт внесения записи об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, - для индивидуального предпринимателя;

идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН);

коды по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ), Общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФС), Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД), Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО), Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО);

вид основной хозяйственной и иной деятельности;

номера телефонов, телефакса (при наличии);

адрес электронной почты (при наличии);

фамилии и инициалы руководителя юридического лица и лиц, ответственных за обращение с отходами (с указанием должностей);

перечень структурных подразделений (основных и вспомогательных цехов, участков и других объектов), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы;

перечень филиала (ов) и обособленных подразделений, информация по которым включена в ПНООЛР, и места их расположения.

18. В разделе "Сведения о хозяйственной и иной деятельности" ПНООЛР в текстовой форме приводится краткая характеристика и показатели хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой образуются отходы.

По каждому структурному подразделению (цеху, участку и другим объектам), информация по которым включена в ПНООЛР, представляются блок-схемы технологических процессов, включающие в виде отдельных блоков:

используемые сырье, материалы, полуфабрикаты, иное;

производственные операции (без детализации производственных процессов);

производимую продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы);

образующиеся отходы (по происхождению или условиям образования);

операции по обращению с отходами, включающие их накопление, утилизацию, обезвреживание, размещение, а также по передаче отходов другим структурным подразделениям или другим хозяйствующим субъектам.

19. В разделе "Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год" ПНООЛР представляются расчеты нормативов образования отходов, рассчитанные (определенные) для каждого вида отхода с использованием методов определения (расчета) нормативов образования отходов, приведенных в разделе II данных Методических указаний.

Расчеты нормативов для каждого вида отхода оформляются в отдельном подразделе ПНООЛР.

Исходные данные для расчетов, производимых методами материально-сырьевого баланса, расчетно-аналитическим и статистическим, следует представлять в табличном виде (приложение N 1 к Методическим указаниям). При использовании метода расчета по удельным показателям допускается представлять расчеты и обоснования в текстовой форме.

В текстовой форме приводятся по каждому виду отхода ссылки на соответствующие источники сведений, а также на приложения, удостоверяющие количественные показатели.

В конце раздела по результатам расчетов формируется общий перечень образующихся отходов с указанием рассчитанных предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год (приложение N 7 к Методическим указаниям).

20. В разделе "Сведения о предлагаемом образовании отходов" ПНООЛР в табличном виде приводятся сведения о предлагаемом ежегодном образовании отходов отдельно по каждому структурному подразделению (цеху, участку и другим объектам) хозяйствующего субъекта, информация по которым включена в ПНООЛР (приложение N 8 к Методическим указаниям) и сводные сведения о предлагаемом суммарном ежегодном образовании отходов по хозяйствующему субъекту (его филиалу (ам) и обособленным подразделениям), в целом (приложение N 9 к Методическим указаниям).

21. В разделе "Сведения о местах накопления отходов" ПНООЛР приводится перечень и вместимость мест (площадок, контейнеров, бункеров и других объектов) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам в табличном виде (приложение N 10 к Методическим указаниям).

22. В разделе "Сведения о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения" ПНООЛР приводятся данные о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения в табличном виде (приложение N 11 к Методическим указаниям).

В данном разделе указываются также полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (последнее - при наличии), место нахождения (жительства) и ИНН хозяйствующих субъектов, принимающих отходы.

23. Хозяйствующие субъекты, которые самостоятельно удаляют образованные ими отходы V класса опасности путем утилизации, включают в ПНООЛР раздел "Сведения о предлагаемом ежегодной утилизации отходов V класса опасности".

В данном разделе ПНООЛР приводится обоснование количества предлагаемой ежегодной утилизации отходов V класса опасности.

Для обоснования количества предлагаемой ежегодной утилизации отходов в раздел "Приложения" включаются (при их наличии) документы (их копии) и материалы, являющиеся источником данного обоснования.

Сводные сведения о предлагаемой ежегодной утилизации отходов V класса опасности приводятся в табличном виде (приложение N 12 к Методическим указаниям).

24. В разделе "Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов" ПНООЛР указываются перечень и количество видов отходов, предполагаемых к ежегодному размещению в конкретных объектах размещения отходов, в табличном виде (приложение N 13 к Методическим указаниям).

25. В разделе "Список использованных источников" ПНООЛР приводится перечень использованных источников информации с указанием авторов, издательства и года издания.

26. В раздел "Приложения" ПНООЛР включаются:

копии документов, подтверждающих данные материально-сырьевого баланса по основному производству;

копии договоров на передачу отходов конкретным хозяйствующим субъектам с целью их

сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения конкретных количеств отходов определенных видов и классов опасности;

копии лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, выданных хозяйствующим субъектам, которым осуществляется передача отходов в собственность, либо на правах владения, пользования или распоряжения для утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения;

карта-схема расположения мест накопления отходов;

копия письма о направлении хозяйствующим субъектом в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности;

копии паспортов отходов I - IV классов опасности;

копии протоколов количественного химического анализа отходов V класса опасности;

иные документы и материалы по усмотрению хозяйствующего субъекта.

Приложение N 1  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Исходные данные для расчета норматива образования отходов

Перечень сырья и материалов <1>	Количество сырья и материалов, поступающих, тонн на единицу времени		Продукция, тонн на единицу времени	Потери сырья и материалов, тонн на единицу времени				
	В производство	В продукцию		Безвозвратные потери (естественная убыль)	Выбросы	Сбросы	Отходы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N	P	q	K <sub>n</sub>	H <sub>n</sub>	B	C	O

-----

<1> Наименование поступающих в производство сырья и материалов.



-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Наименование и код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности, утвержденному в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.2003 N 677 "Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области" (ОКПД 2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 46, ст. 4472; 2005, N 33, ст. 3423; 2006, N 48, ст. 5084; 2008, N 50, ст. 5946; 2010, N 37, ст. 4675; 2013, N 25, ст. 3167; N 38, ст. 4829).

<3> Наименование и код единицы измерения выпускаемой продукции по Общероссийскому классификатору единиц измерений (ОКЕИ).

Приложение N 3  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Расчет группового норматива образования отходов и суммарного  
объема образования отходов

Вид отхода		Групповой норматив образования отходов производства ( $H_{o гр.}$ )			Общий объем образования отходов ( $\sum H_o \times q_i$ )		
Наименование <1>	Код по ФККО <1>	Величина	Единица измерения <2>		Количество	Единица измерения <3>	
			Наименование	Код		Наименование	Код
1	2	3	4	5	6	7	8

-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Наименование и код единицы измерения выпускаемой продукции по Общероссийскому классификатору единиц измерений (ОКЕИ).



-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Наименование производства, на котором образуются отходы.

<3> Коды для машинной обработки (при наличии).

<4> Наименование технологического процесса, в котором образуются отходы.

<5> Наименование и код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности, утвержденному в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.2003 N 677 "Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области" (ОКПД 2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 46, ст. 4472; 2005, N 33, ст. 3423; 2006, N 48, ст. 5084; 2008, N 50, ст. 5946; 2010, N 37, ст. 4675; 2013, N 25, ст. 3167; N 38, ст. 4829).

<6> Наименование и код единицы измерения выпускаемой продукции по Общероссийскому классификатору единиц измерений (ОКЕИ)

Приложение N 4  
(продолжение)

Норма расхода первичного сырья, материалов на единицу сырья						Норматив образования отходов			
Единица измерения <6>		Величина нормы расхода (N)	Чистый расход сырья, материалов в (P)	Безвозвратные потери (H <sub>п</sub> )	Коэффициент потерь (K <sub>п</sub> )	Коэффициент использования первичного сырья, материалов (K <sub>исп.</sub> )	В натуральных единицах измерения (H <sub>о</sub> )		
Наименование	Код						Величина	Единица измерения <6>	
		Наименование	Код						



Приложение N 4  
(продолжение)

Норматив образования отходов ( $H_o^1$ )			Количество (объем) образования отхода ( $V_o$ )		
Величина	Единица измерения <б>		Величина	Единица измерения <б>	
	Наименование	Код		Наименование	Код
22	23	24	25	26	27

Приложение N 5  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Исходные данные и результаты расчета норматива образования  
отходов статистическим методом

Сырье, материалы					Продукция				
Наименование <1>	Количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы (O <sub>c</sub> )				Наименование <2>	Количество выпускаемой продукции (O <sub>пр</sub> )			
						Единица измерения <3>	Величина		
		20__ г.	20__ г.	20__ г.				20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

-----

<1> Наименование сырья или материалов, при переработке которых образуются отходы.

<2> Наименование продукции, при производстве которой образуются отходы.



Приложение N 6  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Экз. N \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель юридического лица или  
индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

ПРОЕКТ

нормативов образования отходов и лимитов на их размещение  
(ПНООЛР)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование  
юридического лица (филиал или обособленное подразделение <\*1>)

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

местонахождение (город, населенный пункт)

год

-----  
<1\*> В случае, если ПНООЛР разработан для филиала и обособленного  
подразделения.)

Приложение N 7  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год

N п/п	Наименование вида отхода <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Отходообразу ющий вид деятельности, процесс <2>	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах
1	2	3	4	5	6
	Итого I класса опасности:				
	Итого II класса опасности:				

	Итого III класса опасности:				
	Итого IV класса опасности:				
	Итого V класса опасности:				
	Всего:				

-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> В соответствии с результатами инвентаризации источников образования отходов.

Приложение N 8  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента

недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Предлагаемое ежегодное образование отходов в \_\_\_\_\_  
структурное подразделение:  
цех, участок и другие  
объекты

N п/п	Наименование вида отходов <1i>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименовани е технологическ ого процесса, в результате которого образуются отходы	Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ)	Объем ежегодно производимой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ)	Предлагаем ое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	5	6	7	8

-----

<i1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Приложение N 9  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов

N п/п	Наименование вида отходов <i1>	Код по ФККО <i1>	Класс опасности	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	8

-----

<i1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Приложение N 10  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области  
от 17.03.2016 N 2-РД

Рекомендуемый образец

Сведения о местах накопления отходов

N п/п	Наименование и номер по карте- схеме <1>	Вместимость, тонн					
		Общая	Для накопления отходов				
			I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8

-----  
<1> Номер объекта на карте-схеме расположения мест накопления отходов, включающейся в раздел "Приложения" ПНООЛР.



-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Данные по хозяйствующему субъекту, которому передаются отходы в целях их использования и (или) обезвреживания, при необходимости могут быть изменены. Соответствующая информация отражается в техническом отчете по обращению с отходами. При предлагаемой ежегодной передаче отходов I - IV класса опасности другим хозяйствующим субъектам с целью их обезвреживания и (или) размещения указывается номер и дата выдачи лицензии на деятельность по обезвреживанию и (или) размещению отходов I - IV класса опасности.

<3> Идентификационный номер налогоплательщика.

Приложение N 12  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение, утвержденным  
распоряжением Департамента  
недропользования и экологии  
Тюменской области

Рекомендуемый образец

Предлагаемая ежегодная утилизация отходов V класса опасности

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименование технологического процесса <2>	Предлагаемая ежегодная утилизация отходов, тонн в год
1	2	3	4	5	6

-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Указывается: "утилизация с целью производства \_\_\_\_\_  
наименование  
продукции (оказания \_\_\_\_\_ выполнения \_\_\_\_\_ работ) "  
наименование





	Итого I класса опасности:												
	Отходы II класса опасности:												
	Итого II класса опасности:												
	Отходы III класса опасности:												
	Итого III класса опасности:												
	Отходы IV класса опасности:												
	Итого IV класса опасности:												
	Отходы V класса опасности:												
	Итого V класса опасности:												
	ИТОГО:												

-----

<1> Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

<2> Наименование и номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, формируемом

Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

---