

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**  
**КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14 мая 2018 года № 221  
г. Калининград

**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, на территории Калининградской области и признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 09 февраля 2016 года № 32**

В соответствии со статьями 6, 18 Федерального закона от 27 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статьей 5 Закона Калининградской области «Об отходах производства и потребления в Калининградской области» **п р и к а з ы в а ю:**

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, на территории Калининградской области (далее – Методические указания) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 09 февраля 2016 года № 32 «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

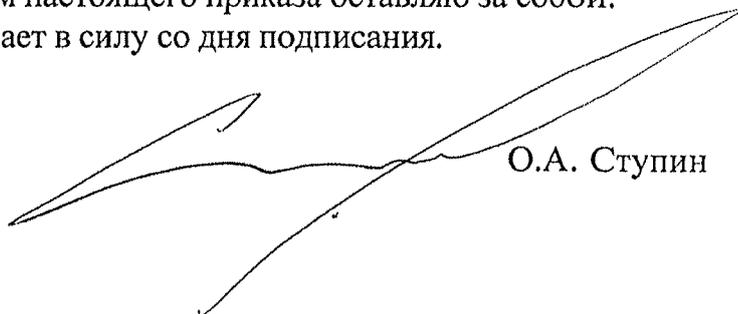
на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, на территории Калининградской области».

3. Отделу правовой и кадровой работы (Л.Б. Алькеевой) не позднее 3 рабочих дней со дня подписания разместить настоящий приказ на официальном интернет-портале правовой информации ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned to the right of the word 'Министр' and above the printed name 'О.А. Ступин'.

О.А. Ступин

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Калининградской области  
от 14 мая 2018 года № 221

**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, на территории Калининградской области**

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. 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, на территории Калининградской области (далее - Методические указания) предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (далее - хозяйствующие субъекты), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, и исполнительного органа государственной власти Калининградской области в области обращения с отходами (далее – уполномоченный орган), принимающего решение об утверждении нормативов образования и лимитов на размещение отходов.

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, на территории Калининградской области.

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

4. В случае наличия у хозяйствующего субъекта филиала(ов) и обособленных подразделений, расположенных в пределах Калининградской области, ПНООЛР разрабатывается по хозяйствующему субъекту в целом либо отдельно для каждого филиала и обособленного подразделения.

5. Основными задачами при разработке ПНООЛР являются:

- 1) определение (расчет) нормативов образования отходов;
- 2) определение (расчет) на основе нормативов образования отходов и объема произведенной продукции (оказанных услуг, выполненных работ) количества ежегодно образующихся отходов;
- 3) обоснование количества отходов, предлагаемых для утилизации и (или) обезвреживания;
- 4) обоснование количества отходов, предлагаемых для размещения в конкретных объектах размещения отходов.

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

1) 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;

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

3) количество предлагаемых к размещению отходов;

4) наличие объектов размещения отходов, эксплуатируемых хозяйствующим субъектом или сторонними организациями, а также имеющиеся технические возможности по размещению в них предлагаемого количества отходов каждого вида и их класса опасности;

5) 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 № 792.

7. В целях подтверждения соблюдения утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, образовавшихся за отчетный период, хозяйствующими субъектами (их филиалом(ами) или обособленными подразделениями) ежегодно составляется и представляется в уведомительном порядке в уполномоченный орган технический отчет по обращению с отходами.

8. Технический отчет по обращению с отходами составляется в целях:

- 1) подтверждения заявленных в ПНООЛР видов, классов опасности и количества отходов, образовавшихся за отчетный период;
- 2) подтверждения фактической утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам отходов, образовавшихся за отчетный период.

## Глава 2. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ (РАСЧЕТА) НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

9. 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.

10. 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:

- 1) единица произведенной продукции, единица используемого сырья - для отходов производства;
- 2) единица расстояния (например, километр) - для отходов обслуживания транспортных средств;
- 3) единица площади - для отходов при уборке территории;
- 4) человек - для отходов, образовавшихся в жилых помещениях;
- 5) единица места - для гостиниц, столовых и других организаций и учреждений.

11. Норматив образования отходов в среднем за год определяется по формуле № 1:

$$ПН_0 = Н_0 \times Q,$$

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

$Н_0$  - норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу;

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

12. 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 № 2:

$$\text{ПН}_o = \frac{M_i}{T},$$

где

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

$T$  - срок эксплуатации материала, изделия.

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

- 1) метод расчета по материально-сырьевому балансу;
- 2) метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов;
- 3) расчетно-аналитический метод;
- 4) экспериментальный метод;
- 5) метод расчета по фактическим объемам образования отходов (статистический метод).

14. 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:

- 1) количество используемого сырья и материалов в единицу времени;
- 2) количество сырья и материалов, перешедшее в продукцию;
- 3) количество произведенной продукции;
- 4) нормы естественной убыли;
- 5) количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и сбрасываемых со сточными водами.

15. 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 (таблица № 1 приложения к Методическим указаниям).

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

16. В случае наличия данных о количестве отходов и выпускаемой продукции за единицу времени норматив образования отходов определяется по формуле № 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.

17. 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 № 4:

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

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;

$\sum H_{\Pi}$  - 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.

18. При этом норматив образования отходов определяется по формуле № 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 № 4 величина  $\sum P$  заменяется на  $\sum q$ , которая представляет собой суммарное

количество выпускаемой продукции в тоннах за единицу времени.

19. 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 № 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 ( $i = 1, 2, 3, 4 \dots m$ ).

20. Групповой норматив образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяется по формуле № 7:

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

Если для расчета нормативов образования отходов в документации, указанной в пункте 15, отсутствуют необходимые данные, проводятся натурные замеры для их получения.

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

22. Удельные отраслевые нормативы образования отходов разрабатываются:

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

2) 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.

23. Расчетно-аналитический метод применяется при наличии конструкторско-технологической документации (технологических карт, рецептур, 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.

24. Расчет осуществляется по формуле № 8:

$$H_o = N - P - H_{\Pi},$$

где

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

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

$H_{\Pi}$  - неизбежные безвозвратные потери сырья (материалов) в процессе производства на единицу продукции, тонн.

25. Норматив образования отходов определяется по формуле № 9:

$$H_o = N \times (1 - K_{\Pi}) - P,$$

где

$K_{\Pi}$  - коэффициент неизбежных потерь сырья (материалов)

$$(K_{\Pi} = \frac{H_{\Pi}}{N}).$$

26. Норматив образования отходов в процентах или как коэффициент выхода вторичного сырья ( $H_o^1$ ) определяется по формуле № 10:

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

где  $K_{\text{исп.}}$  - коэффициент использования сырья (материалов) при

производстве продукции ( $K_{\text{исп.}} = \frac{P}{N}$ ).

27. По формулам № 8 - 10 определяются нормативы образования каждого вида отходов.

28. Количество (объем) образования отхода ( $V_o$ ), который рассчитывается как произведение норматива образования отхода, образовавшегося в результате использования сырья ( $H_o$ ), на объем (количество) используемого сырья, материалов ( $Q_c$ ). Расчет осуществляется по формуле № 11:

$$V_o = Q_c \times H_o,$$

где

$Q_c$  - объем используемого сырья, материалов.

$H_o$  - норматив образования отхода.

29. Групповые нормативы образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяются по формуле № 12:

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

где

$q_i$  - объем производимой продукции данного вида;

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

30. Результаты расчетов нормативов образования отходов расчетно-аналитическим методом оформляются в табличном виде (таблицы № 2, 3, 4 приложения к Методическим указаниям).

31. 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 ( $C_{пп}$ ). Исходя из значения этого показателя и данных о массе извлеченного из сырья полезного продукта ( $M_{пп}$ ), определяется масса образования отходов ( $V_o$ ) по формуле № 13:

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

32. Норматив образования отхода на единицу произведенной продукции ( $H_o^{II}$ ) определяется по формуле № 14:

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

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

33. 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.

34. 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.

35. Исходные данные для расчета норматива образования отходов по сырью или продукции и результаты расчета норматива формируются в табличном виде (таблица № 5 приложения 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).

36. Норматив образования отходов определяется по формуле № 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.

### Глава 3. СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

37. ПНООЛР составляется на бумажном носителе в двух экземплярах, один из которых хранится у хозяйствующего субъекта, а второй, вместе с его электронной версией на электронном носителе, представляется в уполномоченный орган.

ПНООЛР может быть подан с использованием электронных документов, подписанных простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

38. В ПНООЛР включаются:

- 1) титульный лист (форма № 6 приложения к Методическим указаниям);
- 2) структура ПНООЛР;
- 3) общие сведения о хозяйствующем субъекте;
- 4) сведения о хозяйственной и иной деятельности;
- 5) расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год;
- 6) сведения о предлагаемом образовании отходов;
- 7) сведения о местах накопления отходов;
- 8) сведения о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения;
- 9) сведения о предлагаемой ежегодной утилизации отходов и (или) обезвреживании отходов;
- 10) сведения о предлагаемом размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов;
- 11) предложения по лимитам ежегодного размещения отходов;
- 12) список использованных источников;
- 13) приложения.

39. В разделе «Общие сведения о хозяйствующем субъекте» ПНООЛР содержатся:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН);
- 4) коды по:
  - Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ),

- Общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФ),
- Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД),
- Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО);
- 5) вид основной хозяйственной и иной деятельности;
- 6) номера телефонов, телефакса (при наличии);
- 7) адрес электронной почты (при наличии);
- 8) фамилии и инициалы руководителя юридического лица и лиц, ответственных за обращение с отходами (с указанием должностей);
- 9) перечень структурных подразделений (основных и вспомогательных цехов, участков и других объектов), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы;
- 10) перечень филиала(ов) и обособленных подразделений, информация по которым включена в ПНООЛР, и места их расположения;
- 11) перечень самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов.

40. 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:

- 1) используемые сырье, материалы, полуфабрикаты, иное;
- 2) производственные операции (без детализации производственных процессов);
- 3) производимая продукция (оказываемые услуги, выполняемые работы);
- 4) образующиеся отходы (по происхождению или условиям образования);
- 5) операции по обращению с отходами, включающие их накопление, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение, а также по передаче отходов другим структурным подразделениям или другим хозяйствующим субъектам.

41. 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 главе 2 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 (таблица № 1 приложения 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 (таблица № 7 приложения к Методическим указаниям).

42. 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 (таблица № 8 приложения к Методическим указаниям) и сводные сведения о предлагаемом суммарном ежегодном образовании отходов по хозяйствующему субъекту (его филиалу(ам) и обособленным подразделениям), в целом (таблица № 9 приложения к Методическим указаниям).

Для всех отходов, включенных и не включенных в федеральный классификационный каталог отходов, формируемый Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) в соответствии с Порядком, указанным в пункте 6 Методических указаний, указывается класс опасности, определенный в соответствии с порядком отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 декабря 2014 года № 541, и (или) критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2014 года № 536.

При этом в таблицах № 8 и № 9 приложения к Методическим указаниям указываются реквизиты письма о направлении хозяйствующим субъектом в соответствующий орган Росприроднадзора документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности.

Хозяйствующими субъектами, основной хозяйственной деятельностью которых является сбор отходов от физических лиц и организаций всех форм собственности с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам, в табличном виде (столбец 6 таблицы № 9 приложения к Методическим указаниям) приводится информация о ежегодном количестве собираемых отходов.

43. 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 дальнейшего утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам в табличном виде (таблица № 10 приложения к Методическим указаниям).

44. В разделе «Сведения о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки, утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения» ПНООЛР приводятся данные о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения в табличном виде (таблица № 11 приложения 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.

45. Хозяйствующие субъекты, которые самостоятельно удаляют образованные ими отходы путем утилизации и (или) обезвреживания, включают в ПНООЛР раздел «Сведения о предлагаемой ежегодной утилизации отходов и (или) обезвреживании отходов».

В данном разделе ПНООЛР приводится обоснование количества предлагаемой ежегодной утилизации и (или) обезвреживания отходов.

Для обоснования количества предлагаемой ежегодной утилизации отходов указываются номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Для обоснования количества предлагаемого ежегодного обезвреживания отходов указываются номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (или лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, в случае ее действия).

Сводные сведения о предлагаемой ежегодной утилизации и (или) обезвреживании отходов каждого вида приводятся в табличном виде (таблица № 12 приложения к Методическим указаниям).

46. Хозяйствующие субъекты, размещающие образующиеся отходы на самостоятельно эксплуатируемых ими (собственных) объектах размещения отходов, включают в ПНООЛР раздел «Сведения о предлагаемом размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов».

В данном разделе ПНООЛР приводится обоснование предлагаемого ежегодного размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов. В обосновании используются

результаты инвентаризации самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов, проводимой в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 года № 49 с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 декабря 2010 года № 541.

Для обоснования количества предлагаемого ежегодного размещения отходов указываются номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (или лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности, в случае ее действия).

Сводные сведения о предлагаемом ежегодном размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов представляются в табличном виде (таблица № 13 приложения к Методическим указаниям).

47. 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 (таблица № 14 приложения к Методическим указаниям).

48. В разделе «Список использованных источников» ПНООЛР приводится перечень использованных источников информации с указанием авторов, издательства и года издания.

49. В раздел «Приложения» ПНООЛР включаются:

1) копии писем о направлении хозяйствующим субъектом в соответствующий орган Росприроднадзора документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности;

2) заверенные хозяйствующим субъектом копии документов, подтверждающих данные материально-сырьевого баланса по основному производству;

3) копии договоров:

- заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров между ним и юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим транспортирование отходов определенных видов и классов опасности с целью их дальнейшей передачи на утилизацию, обезвреживание, размещение;

- заверенные юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, копии договоров между ним и юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим транспортирование отходов определенных видов и классов опасности;

- хозяйствующие субъекты вправе предоставить заверенную юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, копию прямого договора на передачу отходов определенных видов и классов опасности с целью утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

4) карта-схема расположения самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов;

5) карта-схема расположения мест накопления отходов;

6) иные документы и материалы по усмотрению хозяйствующего субъекта.

#### Глава 4. СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

50. Технический отчет по обращению с отходами составляется на бумажном носителе в двух экземплярах, один из которых хранится у хозяйствующего субъекта, а второй, вместе с его электронной версией на электронном носителе, представляется в уполномоченный орган.

51. Технический отчет по обращению с отходами включает:

1) титульный лист (форма № 15 приложения к Методическим указаниям);

2) структуру технического отчета;

3) сведения о хозяйствующем субъекте;

4) сведения о фактически образованных количествах отходов;

5) сведения о фактически утилизированных, обезвреженных, размещенных, а также переданных для данных целей другим хозяйствующим субъектам, в течение отчетного периода образованных отходов.

52. В разделе «Сведения о хозяйствующем субъекте» технического отчета приводятся:

1) 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;

2) 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;

- 3) номера телефонов, телефакса (при наличии);
- 4) адрес электронной почты (при наличии);
- 5) фамилии и инициалы руководителя юридического лица и лиц, ответственных за обращение с отходами (с указанием должностей);
- б) перечень структурных подразделений (основных и вспомогательных цехов, участков и других объектов), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы;
- 7) перечень филиала(ов) и обособленных подразделений, информация по которым включена в технический отчет по обращению с отходами, и места их расположения.

53. В разделе «Сведения о фактически образованных количествах отходов» технического отчета приводятся сведения о фактическом образовании отходов за отчетный период отдельно по каждому структурному подразделению (цеху, участку и другим объектам) хозяйствующего субъекта в табличном виде (таблица № 16 приложения к Методическим указаниям) и фактические сводные сведения об образованных отходах по хозяйствующему субъекту в целом в табличном виде (таблица № 17 приложения к Методическим указаниям).

54. В разделе «Сведения о фактически утилизированных, обезвреженных, размещенных, а также переданных для данных целей другим хозяйствующим субъектам, в течение отчетного периода образованных отходов» технического отчета приводятся сведения за отчетный период о фактической утилизации, обезвреживании, хранении и захоронении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, о фактической передаче отходов другим хозяйствующим субъектам в табличном виде (таблица № 18 приложения к Методическим указаниям).

При фактической передаче отходов другим хозяйствующим субъектам для целей обработки, утилизации, обезвреживания и (или) размещения указываются номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности данного хозяйствующего субъекта.

55. Хозяйствующим субъектом к техническому отчету могут быть приложены иные документы и материалы.

Министр природных ресурсов  
и экологии Калининградской области



О.А. Ступин

Приложение  
к Методическим указаниям  
по разработке проектов нормативов  
образования отходов и лимитов  
на их размещение

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### 1. Исходные данные для расчета норматива образования отходов

Таблица 1

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>п</sub>	H <sub>п</sub>	B	C	O

-----  
<1> Наименование поступающих в производство сырья и материалов.

2. Расчет нормативов образования отходов, определяемых относительно единицы производимой продукции, расчетно-аналитическим методом

Таблица 2

Вид отхода		Продукция					Сырье и материалы	
наименование <1>	код по ФККО <1>	наименование <2>	код по ОКПД <2>	предлагаемое количество выпускаемой продукции ( $q_i$ )	единица измерения <3>		наименование <2>	код по ОКПД <2>
					наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы

Норма расхода первичного сырья, материалов на единицу продукции						
единица измерения <3>		величина нормы расхода (N)	чистый расход сырья, материалов (P)	безвозвратные потери ( $H_n$ )	коэффициент потерь ( $K_n$ )	нормативы образования отхода производства ( $H_o$ )
наименование	код					
10	11	12	13	14	15	16

<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 № 792 .

<2> Наименование и код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности, утвержденному в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.2003 № 677 «Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области» (ОКПД 2)

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

## 3. Расчет группового норматива образования отходов и суммарного объема образования отходов

Таблица 3

Вид отхода		Групповой норматив образования отходов производства ( $N_{o гр.}$ )			Общий объем образования отходов ( $\sum N_{ox} q_i$ )		
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 № 792.

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

4. Расчет нормативов образования отходов, определяемых относительно единицы используемого сырья, расчетно-аналитическим методом

Таблица 4

Вид отхода		Производство		Технологический процесс		Первичное сырье					
наименование <1>	код по ФККО <1>	наименование <2>	код <3>	наименование <4>	код <3>	наименование <5>	код по ОКПД 2 <5>	объем сырья, при переработке которого образуются отходы ( $Q_c$ )			
								величина	единица измерения <6>		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11

Продолжение таблицы 4

Норма расхода первичного сырья, материалов на единицу сырья							Норматив образования отходов		
единица измерения <6>		величина нормы расхода (N)	чистый расход сырья, материалов (P)	Безвозвратные потери ( $H_n$ )	коэффициент потерь ( $K_n$ )	коэффициент использования первичного сырья, материалов ( $K_{исп.}$ )	в натуральных единицах измерения ( $H_o$ )		
наименование	код						величина	единица измерения <6>	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Продолжение таблицы 4

Норматив образования отходов ( $H_o^1$ )				Количество (объем) образования отхода ( $V_o$ )		
величина	единица измерения <6>			величина	единица измерения <6>	
	наименование		код		наименование	
22	23		24	25	26	27

-----

<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 № 792.

<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 № 677 "Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области" (ОКПД 2).

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

5. Исходные данные и результаты расчета норматива образования отходов  
статистическим методом

Таблица 5

Сырье, материалы					Продукция				
наименование <1>	количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы (O <sub>о</sub> )				наименование <3>	количество выпускаемой продукции (O <sub>пр</sub> )			
	единица измере- ния <2>	величина				единица измерения <4>	величина		
		20__ г.	20__ г.	20__ г.			20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы

Вид отхода		Количество (объем) образования отходов (V <sub>о</sub> )				Удельное количество образования отходов по годам				
Наименова- ние <5>	код по ФККО <6>	величина			единица измерения <5>	величина			единица измерения <7>	
		20__ г.	20__ г.	20__ г.		20__ г.	20__ г.	20__ г.		
		13	14	15		17	18	19		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

- 
- <1> Наименование сырья или материалов, при переработке которых образуются отходы.  
 <2> Наименование единицы измерения количества сырья, при переработке которого образуются отходы.  
 <3> Наименование продукции, при производстве которой образуются отходы.  
 <4> Наименование единицы измерения продукции.  
 <5> 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 № 792.  
 <6> Наименование единицы измерения количества образовавшегося отхода.  
 <7> Наименование единицы измерения удельного количества образования отхода.

## 6. Форма заполнения титульного листа

Форма 6

Экз. № \_\_

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель юридического лица  
или индивидуальный предприниматель

подпись	ФИО
" __ " _____	20 ____ г.

М.П.

ПРОЕКТ  
нормативов образования отходов и лимитов на их размещение  
(ПНООЛР)

---

ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица  
(филиал или обособленное подразделение <\*>)

Ответственный исполнитель

подпись	ФИО

местонахождение (город, населенный пункт)  
год

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

## 7. Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год

Таблица 7

№ п/п	Наименование вида отхода <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Отхообразующий 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 № 792.

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

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименование технологического 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)	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	5	6	7	8

&lt;2&gt;

-----  
<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 № 792.

<2> указываются реквизиты письма о направлении хозяйствующим субъектом в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности.

## 9. Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов

Таблица 9

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год	Ежегодное количество отходов, собираемое от физических лиц и организаций всех форм собственности, для передачи их на обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение, тонн в год <2>		Суммарное ежегодное количество образованных отходов, тонн в год <4>
					с переходом права собственности	без перехода права собственности	
1	2	3	4	5	6	7	8

&lt;3&gt;

-----  
 <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 № 792.

<2> Заполняется только хозяйствующими субъектами, основной хозяйственной деятельностью которых является сбор отходов от физических лиц и организаций всех форм собственности с целью их передачи другим хозяйствующим субъектам для дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

<3> Указываются реквизиты письма о направлении хозяйствующим субъектом в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности.

<4> Указывается суммарное количество столбцов 5 и 6.

## 10. Сведения о местах накопления отходов &lt;1&gt;

Таблица 10

№ п/п	Наименование и номер по карте- схеме <2>	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> В случае необходимости сведения представляются по каждому структурному подразделению: цеху, участку, а потом сводятся в общую таблицу.

<2> Номер объекта на карте-схеме расположения мест накопления отходов, включающейся в раздел «Приложения» ПНООЛР.

## 11. Предлагаемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам

Таблица 11

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год						
				для обработки, утилизации, обезвреживания				для размещения		
				обработка	утилизация	обезвреживание	всего	хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы 11

ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства) <2>, ИНН <3>, <4>	Дата и № договора на передачу отходов <2> <4>	Срок действия договора <2> <4>
12	15	16

<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 № 792.

<2> Данные по хозяйствующему субъекту, которому передаются отходы в целях их утилизации 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 классов опасности другим хозяйствующим субъектам с целью их утилизации, обезвреживания и (или) размещения указывается номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (или в случае действия лицензии на деятельность по обезвреживанию и (или) размещению отходов I - IV классов опасности).

<3> Идентификационный номер налогоплательщика.

<4> В случае передачи отходов транспортирующей организации для их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения необходимо указывать реквизиты договора хозяйствующего субъекта с транспортирующей организацией и реквизиты договора транспортирующей организации с конечным объектом обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

12. Предлагаемая ежегодная утилизация отходов  
и (или) обезвреживание отходов

Таблица 12

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименование технологического процесса <2>	Предлагаемая ежегодная утилизация отходов и (или) их обезвреживание, тонн в год		
					утилизация	обезврежи- вание <3>	всего
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 № 792.

<2> Указывается: «утилизация с целью производства \_\_\_\_\_  
наименование  
продукции (оказания \_\_\_\_\_ услуг, выполнения \_\_\_\_\_ работ)»  
наименование  
и (или) «обезвреживание посредством \_\_\_\_\_».  
наименование процесса

<3> При предлагаемой ежегодной утилизации отходов I-IV класса опасности дополнительно указываются номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

13. Предлагаемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов

Таблица 13

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименование и инвентарный номер объекта размещения отходов в ГРОРО <2>, номер по карте-схеме <3>	Предлагаемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов, тонн в год			Номер и дата выдачи лицензии на деятельность по размещению отходов I - IV класса опасности
					хранение	захоронение	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

<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 № 792.

<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 № 792.

<3> Номер объекта на карте-схеме расположения самостоятельно эксплуатируемых объектов размещения отходов, включающейся в раздел «Приложение» ПНООЛР.

## 14. Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов

Таблица 14

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год, тонн/год	Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																			
				отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, тонн в год										отходы, предлагаемые к размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год									
				наименование объекта размещения отходов <2>	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	лимиты на размещение отходов, тонн						наименование объекта размещения отходов <2>	№ объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	лимиты на размещение отходов, тонн								
							всего	в том числе по годам							всего	в том числе по годам							
20_	20_	20_	20_					20_	20_	20_	20_	20_				20_	20_	20_					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Отходы I класса опасности:																						
	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 № 792.

<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 № 792.

## 15. Форма технического отчета

Форма 15

Экз. № \_\_

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель юридического лица  
или индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_ подпись ФИО  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
по обращению с отходами

\_\_\_\_\_  
ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица  
(филиал или обособленное подразделение <\*>)

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_ подпись ФИО  
местонахождение (город, населенный пункт)  
год

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

16. Фактическое образование  
отходов в \_\_\_\_\_  
структурное подразделение: цех, участок и другие объекты  
за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Таблица 16

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы	Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ)	Объем произведенной продукции (оказанных услуг, выполненных работ) за отчетный период	Образование отходов за отчетный период, тонн
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 № 792.

17. Фактическое сводное образование отходов  
за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Таблица 17

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Класс опасности	Образование отходов за отчетный период, тонн
1	2	3	4	5

-----  
<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 № 792.

18. Фактическая утилизация, обезвреживание, размещение отходов, а также их передача другим хозяйствующим субъектам за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Таблица 18

№ п/п	Наименование вида отходов <1>	Код по ФККО <1>	Образование отходов, тонн	Обработка отходов, тонн	Утилизация отходов, тонн	Обезвреживание отходов, тонн	Размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов, тонн		
							хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

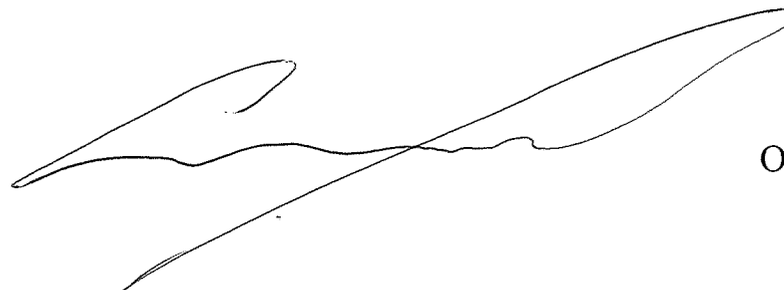
Передача отходов другим хозяйствующим субъектам, тонн							Продолжение таблицы		
для обработки, утилизации, обезвреживания				для размещения			ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства) <2>, ИНН <3>	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
для обработки	для утилизации	для обезвреживания	всего	хранение	захоронение	всего			
11	12	13		14	15	16	17	18	19

<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 № 792.

<2> При передаче отходов I-IV класса опасности другим хозяйствующим субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания и (или) размещения указывается номер и дата выдачи лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и (или) размещению отходов I - IV класса опасности (или лицензии по обезвреживанию и (или) размещению отходов I - IV класса опасности, в случае её действия).

<3> Идентификационный номер налогоплательщика.

Министр природных ресурсов  
и экологии Калининградской области



О.А. Ступин