Таблица

поправок, вносимых в постановление Правительства Свердловской области

от 23.10.2007 № 1036-ПП «Об утверждении Порядка ведения Свердловского

областного кадастра отходов производства и потребления»

| Номер пункта | Действующая редакция | Предлагаемая редакция |
| --- | --- | --- |
| пункт 3 | **3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную деятельность, в результате которой образуются отходы производства и потребления, а также деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов на территории Свердловской области,** представлять в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» сведения для формирования Кадастра согласно Порядку, утвержденному настоящим постановлением. | 3. **Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, а также индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области**, представлять в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» сведения для формирования Кадастра согласно Порядку, утвержденному настоящим постановлением. |
| Порядок ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления (в новой редакции) |
| Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ |
| пункт 1 | 1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», **постановлением** **Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведении паспортизации опасных отходов»**, Областным законом от 19 декабря 1997 года № 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления» и определяет структуру Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления (далее - Кадастр), формы и сроки предоставления сведений для формирования и ведения Кадастра. | 1. Порядок ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», **приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»**, Областным законом от 19 декабря 1997 года № 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления», определяет структуру Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления (далее – Кадастр), формы и сроки представления сведений для формирования и ведения Кадастра.
 |
| пункт 2 | 2.Кадастр представляет собой периодически пополняемый и актуализируемый свод данных об отходах производства и потребления (далее – отходы), объектах размещения отходов, юридических лицах и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность **по обезвреживанию и размещению отходов** I – IV классов опасности, технологиях и установках по **использованию** и обезвреживанию отходов. | 2. Кадастр представляет собой периодически пополняемый и актуализируемый свод данных об отходах производства и потребления (далее – отходы), объектах размещения отходов, индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность **по сбору**, **транспортированию, обработке, утилизации**, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, технологиях и установках **утилизации** и обезвреживания отходов. |
| пункт 3 | 3. Кадастр включает в себя следующие разделы:1) банк данных об отходах;2) реестр объектов размещения отходов, расположенных на территории Свердловской области;3) банк данных о юридических лицах и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность **по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов** опасности;4) банк данных о технологиях (установках) по использованию и обезвреживанию отходов. | 3. Кадастр включает в себя следующие разделы:1) банк данных об отходах;2) реестр объектов размещения отходов, расположенных на территории Свердловской области;3) банк данных об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности;4) банк данных о технологиях (установках) обработки, утилизации и обезвреживания отходов. |
| пункт 4 | 4. Для целей настоящего Порядка отчетным периодом для предоставления **юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями** сведений для формирования Кадастра признается календарный год. | 4. Для целей настоящего Порядка отчетным периодом для представления **индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области (далее – индивидуальные предприниматели и юридические лица),** сведений для формирования Кадастра признается календарный год. |
| глава 2. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ ОБ ОТХОДАХ |
| пункт 5 | 5. Банк данных об отходах включает в себя сведения о видах, объемах и химическом (компонентном) составе отходов, которые предоставляются **юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность, в результате которой образуются отходы производства и потребления, а также деятельность по сбору, накоплению, использованию,** обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов, по следующим формам документов:1) «Технический отчет **об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов** за 20\_\_ год» (приложение № 1 к настоящему Порядку);2) «Свидетельство о классе опасности отхода для окружающей природной среды» (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.08.2007 № 570 «Об организации работы по паспортизации опасных отходов»);3) «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.09.2007 № 643 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов»). | 5. Банк данных об отходах включает в себя сведения о видах, объемах и химическом (компонентном) составе отходов, которые представляются **индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе осуществляющими деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Свердловской области**, по следующим формам документов: 1) **технический отчет об образовании и обращении с отходами за 20\_\_ год (для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления) с пояснительной запиской** (приложение № 1 к настоящему Порядку);2) **паспорт отходов I–IV классов опасности по форме (Порядок проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712**);3) **документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 № 50).** |
| пункт 6 (+пункт 7 предлагаемой редакции) | 6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели предоставляют в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» (далее - Центр):копию документа **«Свидетельство о классе опасности отхода для окружающей природной среды»** - однократно;сведения, предусмотренные в приложении № 1 к настоящему Порядку, на бумажном носителе и в электронном виде с применением программного продукта, предоставленного Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области и предназначенного для формирования и ведения Кадастра, и копию «Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» – ежегодно, не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.Включению в банк данных об отходах подлежат все виды отходов, обращение с которыми осуществляется на территории Свердловской области, кроме радиоактивных отходов, биологических отходов и медицинских отходов. | 6. Включению в банк данных об отходах подлежат все виды отходов, обращение с которыми осуществляется на территории Свердловской области, кроме радиоактивных отходов, биологических отходов и медицинских отходов.7. **Индивидуальные предприниматели и юридические лица** представляют в государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» (далее – Центр):1) копию документа «**Паспорт отходов I–IV классов опасности», разработанного для отходов производства –** однократно, **не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным;**2) копию документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение – **однократно в период действия, не позднее 01 февраля года, следующего за годом получения;**3) **копию документа, подтверждающего действие документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (пункт 12 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 № 50), – ежегодно, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным;** 4) сведения, предусмотренные в приложении № 1 к Порядку, на бумажном носителе и в электронном виде с применением программного продукта, предоставленного Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) и предназначенного для формирования и ведения Кадастра – ежегодно, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным. |
| пункт 8 в новой редакции  | отсутствует | 8. **Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенные на территории Свердловской области, представляют сведения для ведения банка данных об отходах по запросу Министерства**. |
| глава 3. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| пункт 7 (+пункт 9 предлагаемой редакции) | 7. Реестр объектов размещения отходов, расположенных на территории Свердловской области, ведется по следующим формам документов:1) «Характеристика объекта размещения отходов» (приложение № 2 к настоящему Порядку);2) «Виды отходов, размещенных в объекте размещения отходов» (приложение № 3 к настоящему Порядку).Примечание – указанную форму предлагается исключить. | 9. Включению в реестр объектов размещения отходов подлежат расположенные на территории Свердловской области действующие, временно не эксплуатируемые (законсервированные), выведенные из эксплуатации (нерекультивированные) и рекультивированные объекты размещения отходов, **места несанкционированного складирования отходов, в том числе твердых коммунальных отходов сроком более 11 месяцев, не обустроенные в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, а также объекты рекультивации нарушенных земель методом размещения отходов. Не подлежат включению в реестр объектов размещения отходов: специальные места размещения радиоактивных отходов, биологических отходов и медицинских отходов.** |
| пункт 8 (+ пункт 10, 11 предлагаемой редакции) | 8. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие в собственности, владении или пользовании объекты размещения отходов, однократно представляют в Центр сведения, предусмотренные в приложениях № 2 и № 3 к настоящему Порядку, не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Включению в реестр объектов размещения отходов подлежат действующие, временно не эксплуатируемые (законсервированные), выведенные из эксплуатации (нерекультивированные) и рекультивируемые объекты размещения отходов. Не подлежат включению в реестр объектов размещения отходов: специальные места размещения радиоактивных отходов, биологических отходов и медицинских отходов. | 10. Реестр объектов, указанных в пункте 9 Порядка, ведется по форме документа «Характеристика объекта размещения отходов» (приложение № 2 к настоящему Порядку).11. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, имеющие в собственности, владении или пользовании, объекты, указанные в пункте 9 Порядка, однократно представляют в Центр сведения, предусмотренные в [приложении № 2](#Par285) к настоящему Порядку, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.  |
| пункт 13 новой редакции  | отсутствует | 13. **Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, представляют сведения для ведения реестра объектов размещения отходов по запросу Министерства**. |
| наименование главы 4 | Глава 4. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ О ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦАХ ИИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВI - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ | ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО **СБОРУ**, **ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ**, **УТИЛИЗАЦИИ**, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВI–IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ |
|  пункт 10, 11 (+ пункт 14 предлагаемой редакции) | 10. Банк данных о юридических лицах и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, состоит из следующих реестров:3) реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по обезвреживанию отходов I - IV классов опасности;4) реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности.11. Банк данных о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, формируется на основании сведений лицензий на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, предоставляемых Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу или юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по запросу Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее - Министерство). | 14. Банк данных об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность **по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению** отходов I–IV классов опасности, формируется на основании сведений лицензий на осуществление деятельности **по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению** отходов I–IV классов опасности, представляемых Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу или индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами по запросу Министерства. |
| наименование главы 5 | Глава 5. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ О ТЕХНОЛОГИЯХ (УСТАНОВКАХ) ПО **ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ | Глава 5. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ О ТЕХНОЛОГИЯХ (УСТАНОВКАХ) **ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ,** ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ |
| пункт 12(+ пункт 15 предлагаемой редакции) | 12. Банк данных о технологиях (установках) по использованию и (или) обезвреживанию отходов формируется на основании сведений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, действующих на территории Свердловской области, имеющих технологии использования и (или) обезвреживания отходов. | 15. Банк данных о технологиях (установках) **обработки, утилизации**, обезвреживания отходов ведется по форме **документа «Характеристика технологии, установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов» (приложение № 3 к настоящему Порядку).** |
| пункт 13(+ пункт 16 предлагаемой редакции) | 13. Юридические лица и индивидуальные предприниматели однократно представляют в Центр сведения, предусмотренные образцом документа «Характеристика объекта использования и (или) обезвреживания отходов» (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10.2007 № 703 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»), не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. | 16. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, действующие на территории Свердловской области, имеющие технологии (способы) и/или установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов, однократно представляют в Центр сведения, предусмотренные в приложении № 3 к настоящему Порядку, не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным. |
| пункт 17 предлагаемой редакции | Отсутствует | 17. **Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области представляют сведения для ведения банка данных о технологиях (установках) обработки, утилизации, обезвреживания отходов по запросу Министерства.** |
| Глава 6. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ КАДАСТРА |
| 14 (+пункт 18 предлагаемой редакции) | 14. Министерство обеспечивает ведение Кадастра на основе сведений, предоставляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с настоящим Порядком. | 18. Министерство обеспечивает ведение Кадастра на основе сведений, представляемых **органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области**, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в соответствии с настоящим Порядком. |
| Приложение 1  | ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ЗА 20\_\_ ГОДПрилагается  | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ** **об образовании и обращении с отходами за 20\_\_год****(для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)**Прилагается |
| Приложение 2 | ХАРАКТЕРИСТИКАОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВПрилагается  | **ХАРАКТЕРИСТИКА****объекта размещения отходов**Прилагается |
| Приложение 3  | ВИДЫ ОТХОДОВ,РАЗМЕЩЕННЫХ В ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВПрилагается | **ХАРАКТЕРИСТИКА** **технологии, установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов**Прилагается |

**Действующая редакция**

Форма

Приложение № 1

к Порядку ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,

РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ЗА 20\_\_ ГОД

Код юридического лица (индивидуального предпринимателя)

в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления (далее - Кадастр) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (по фактическому расположению юридического лица)

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Код отхода по ФККО | Наименование отхода по ФККО | Класс опасности отхода | Наличие отхода на начало отчетного года | Движение отходов за период с 01.01.20\_\_ по 31.12.20\_\_ | Наличие отходов на конец отчетного года |
| образовано | получено от других организаций | использовано | обезврежено, уничтожено | передано другим организациям | размещено (временно складировано на территории организации) |
| всего | на использование | на обезвреживание, уничтожение | на хранение | на захоронение | код объекта размещения отходов в Кадастре | количество отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Ф.И.О. и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Таблица 2

СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕННЫХ ОТХОДАХ

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки в таблице 1 | Наименование отхода | Код отхода по ФККО | Наименование организации, от которой получен отход | Код организации в Кадастре | Количество полученных отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Ф.И.О. и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 3

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕДАННЫХ ОТХОДАХ

 (тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки в таблице 1 | Наименование отхода | Код отхода по ФККО | Наименование организации, которой передан отход | № лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности | Код организации в Кадастре | Количество переданных отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Ф.И.О. и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указания по заполнению формы

В случае, если юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) имеет подразделения в нескольких муниципальных образованиях в Свердловской области, то Технический отчет об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов (далее - Технический отчет) заполняется отдельно по каждому муниципальному образованию.

В таблицу 1 заносятся данные по отходам последовательно, начиная с отходов I класса опасности, до V класса опасности и по возрастанию кода отхода внутри класса опасности.

В графе 5 таблицы 1 «Наличие на начало отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 1 января отчетного года. В графе 15 таблицы 1 «Наличие на конец отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 31 декабря отчетного года. Учитываются отходы, находящиеся во временном складировании на территории организации или имеющиеся в объектах длительного хранения (захоронения) отходов. По конкретному наименованию и классу опасности отхода формируется столько строк, на скольких объектах (графа 13) находятся отходы на начало и (или) конец года.

В графе 3 таблицы 1, [графе 2 таблицы 2](#Par5) и [графе 2 таблицы 3](#Par29) «Наименование отхода» указывается наименование отхода в соответствии с ФККО. В случае если конкретный вид отхода отсутствует в ФККО, указывается групповой код отхода по ФККО и в скобках проставляется уточняющее наименование отхода в соответствии со «Свидетельством о классе опасности отхода для окружающей природной среды» или технологическим процессом, в результате которого образован данный вид отхода.

В [графе 5 таблицы 2](#Par5) и [графе 6 таблицы 3](#Par29) «Код организации в Кадастре» проставляется код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Кадастре, от которого получен (которому передан) отход. В случае передачи отходов населению проставляется код «1». Если отход получен (передан) из-за пределов Свердловской области, проставляется код предприятия «1001», если отход получен (передан) из-за пределов Российской Федерации, проставляется код предприятия «1002».

**Предлагаемая редакция**

 Приложение № 1

 к Порядку ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления

ФОРМА

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**об образовании и обращении с отходами за 20\_\_год**

**(для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)**

Код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления
(далее – Кадастр) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКТМО (по фактическому расположению)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отнесение предприятия к категориям субъектов малого и среднего предпринимательства: а) малое; б) среднее; в) не относится к субъектам малого и среднего предпринимательства (нужное – подчеркнуть)

 Таблица 1 (тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № стро-ки | Код отхода по ФККО | Наименование отхода | Класс опасно-сти отхода | Наличие отхода на начало отчет-ного года | Движение отходов за период с 01.01.20\_\_ по 31.12.20\_\_ | Нали-чие отхо-дов на конец отчет-ного года |
| обра-зовано | получено от дру-гих органи- заций | обрабо-тано | утилизи-ровано | обезвре-жено, уничто-жено | передано другим организациям | размещено (временно складировано на территории организации) |
| код объекта размещения отходов в Кадастре | коли-чество отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (Ф.И.О.) (подпись) М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., телефон, | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-mail исполнителя |  |
| Таблица 2СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕННЫХ ОТХОДАХ(тонн) |
| № строки в таблице 1 | Наименование отхода | Код отхода по ФККО | Организация, от которой получен отход | Количество полученных отходов |
| наименование | код в Кадастре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (Ф.И.О.) (подпись) М.П.

 Таблица 3

**СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕДАННЫХ ОТХОДАХ**

(тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки в таблице 1 | Наименование отхода | Код отхода по ФККО | Организация, которой передан отход | Количество переданных отходов |
| наименование | код в Кадастре | всего | на транспортирование | на обработку | на утилизацию | на обезвре-живание, уничто-жение | на хране-ние | на захо-роне-ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (Ф.И.О.) (подпись) М.П.

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы

«Технический отчет об образовании и обращении с отходами за 20\_\_год

(для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)»

1. Если юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) имеет подразделения в нескольких муниципальных образованиях Свердловской области, форма «Технический отчет об образовании и обращении с отходами за 20\_\_ год (для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)» (далее – Технический отчет) заполняется отдельно по каждому муниципальному образованию.

2. В графе 5 таблицы 1 «Наличие на начало отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 01 января отчетного года. В графе 14 таблицы 1 «Наличие на конец отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 31 декабря отчетного года, включая отходы, находящиеся во временном складировании на территории организации и имеющиеся в объектах размещения отходов. По конкретному наименованию и классу опасности отхода формируется столько строк, на скольких объектах (графа 12) находятся отходы на начало и (или) конец года.

3. В графе 3 таблицы 1, графе 2 таблицы 2 и графе 2 таблицы 3 «Наименование отхода» указывается наименование отхода в соответствии с ФККО. В случае, если конкретный вид отхода отсутствует в ФККО, в графе 2 указывается групповой код отхода по ФККО и в скобках проставляется уточняющее наименование отхода в соответствии с технологическим процессом, в результате которого образован данный вид отхода.

4. К Техническому отчету прилагается пояснительная записка, содержащая следующую информацию:

1) краткая характеристика деятельности хозяйствующего субъекта;

2) перечень арендаторов, за которых представлены сведения об образовании и обращении с отходами;

3) причины увеличения (снижения) объема образования отходов по сравнению с предыдущим годом при суммарном образовании отходов больше или равном 1000 т и (или) при суммарном образовании отходов I–III классов опасности больше или равном 100 т;

4) причины увеличения (снижения) объема использования отходов по сравнению с предыдущим годом при суммарном использовании отходов больше или равном 1000 т и (или) при суммарном использовании отходов I–III классов опасности больше или равном 100 т.

**Действующая редакция**

Форма Приложение № 2

к Порядку ведения Свердловского областного кадастра производства и потребления

ХАРАКТЕРИСТИКА

ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код объекта в Свердловском областном кадастре отходов производства и

потребления (далее - Кадастр)

2. Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Вид объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наименование муниципального образования, на территории которого

расположен объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (хранение, захоронение отходов)

6. Наименование юридического лица, имеющего в собственности, владении или

пользовании данный объект размещения отходов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (код юридического лица в Кадастре)

7. Адрес: юридический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 почтовый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **ИНН** | **ОКФС** | **ОКОПФ** | **ОКВЭД** | **ОКПО** | **ОКАТО** |
|  |  |  |  |  |
| **Телефон** | **Факс** | **E-mail** |

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наличие лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению

 отходов I - IV классов опасности, N, серия, дата выдачи, кем выдана)

9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наличие заключения Управления Федеральной службы по надзору

 в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

 по Свердловской области о соответствии объекта

 санитарным нормам и правилам, N, дата выдачи, кем выдано)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. Состояние объекта | действующий |  |
| выведенный из эксплуатации | законсервированный |  |
| нерекультивированный |  |
| рекультивированный |  |
| 11. Решение об отводе земельного участка под объект размещения отходов (№ и дата) |  |
| 12. Форма собственности на землю: |  |
| федеральная |
| областная |  |
| муниципальная |  |
| частная |  |
| неразграниченная государственная собственность |  |
| 13. Географические координаты (градусы, минуты, секунды) | широта |  |
| долгота |  |
| 14. Наличие документа на право землевладения, землепользования | наименование документа |  |
| № документа |  |
| дата выдачи документа |  |
| дата окончания действия документа |  |
| документ отсутствует |  |
| 15. Наличие проекта на строительство и обустройство объекта размещения отходов | есть |  |
| нет |  |
| 16. Наличие положительного заключения о гидрогеологических условиях | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| заключение отсутствует |  |
| 17. Положительное заключение государственной экологической экспертизы | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| заключение отсутствует |  |
| 18. Учет объекта в проекте предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: учтено в проекте / инвентаризационный номер источника выбросов |  |
| не учтено в проекте, но необходимо учесть |  |
| учет не требуется |  |
| 19. Учет объекта в проекте нормативов допустимых сбросов: |  |
| учтено в проекте/ номер выпуска сточных вод |  |
| не учтено в проекте, но необходимо учесть |  |
| учет не требуется |  |
| 20. Наличие согласованного проекта рекультивации | есть |  |
| нет |  |
| 21. Год начала функционирования объекта |  |
| 22. Год окончания функционирования объекта |  |
| 23. Размер утвержденной санитарно-защитной зоны, м |  |
| 24. Площадь объекта, га | предельная по землеотводным документам |  |
| фактическая | без учета санитарно-защитной зоны |  |
| с учетом санитарно-защитной зоны |  |
| 25. Вместимость объекта | тыс. м3 |  |
| тыс. тонн |  |
| 26. Мощность объекта | тыс. м3/год |  |
| тыс. тонн/год |  |
| 27. Количество накопленных отходов по состоянию на 31.12.20\_\_ | тыс. м3 |  |
| тыс. тонн |  |
| Расположение объекта | 28. Территория жилой застройки населенного пункта |  |
| 29. Резервные территории для жилого строительства |  |
| На особоохраняемой территории | 30. Государственные природные заповедники, в том числе биосферные |  |
| 31. Национальные парки |  |
| 32. Памятники природы |  |
| 33. Дендрологические парки и ботанические сады |  |
| 34. Лечебно-оздоровительные местности и курорты |  |
| 35. Природные парки |  |
| 36. Ландшафтные парки |  |
| 37. Микрозаповедники |  |
| 38. Этноприродные зоны |  |
| 39. Государственные заказники (охотничьи, орнитологические, энтомологические, ихтиологические, почвенные, ландшафтные и иные) |  |
| 40. Защитные участки территорий и акваторий |  |
| 41. Ведомственные (внутрихозяйственные) заказники |  |
| 42. Генетические резерваты |  |
| 43. Лесопарки |  |
| 44. Водоохранные зоны и прибрежные полосы поверхностного водного объекта |  |
| 45. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения |  |
| 46. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения (1, 2, 3 пояса) |  |
| 47. Земли сельскохозяйственного назначения, пастбища |  |
| 48. Защитные леса |  |
| 49. Территория залегания полезных ископаемых (если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых) |  |
| 50. Территория ведения горных работ (если возникает угроза безопасности ведения горных работ) |  |
| 51. Заболоченные территории |  |
| 52. Территории с просадочными и вспучивающимися грунтами |  |
| 53. Наличие входного контроля отходов | ртутного |  |
| радиометрического |  |
| 54. Системы защиты окружающей среды | тип противофильтрационного экрана |  |
| обваловка |  |
| отвод ливневых и дренажных вод |  |
| сбор и очистка ливневых и дренажных вод |  |
| сбор биогаза |  |
| наличие противопыльного обустройства |  |
| естественная защита |  |
| прочее |  |
| 55. Оборудование объекта | ограждение |  |
| освещение |  |
| оснащенность техникой |  |
| количество наблюдательных скважин |  |
| 56. Наличие согласованной программы экологического мониторинга | есть |  |
| нет |  |
| 57. Наличие производственного контроля | есть |  |
| нет |  |
| 58. Системы мониторинга | мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) |  |
| мониторинг поверхностных вод |  |
| мониторинг почвенного покрова |  |
| мониторинг атмосферного воздуха |  |
| мониторинг отсутствует |  |
| прочее |  |
|  | Наименование | Расстояние, км |
| 59. Ближайший водный объект |  |  |
| 60. Ближайший населенный пункт |  |  |
| 61. Регистрация в государственном реестре объектов размещения | номер | дата |
|  |  |
| 62. Дата заполнения «Характеристики» |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 М.П.

Указания по заполнению формы

1. При состоянии объекта размещения отходов - рекультивированный, заполняются следующие пункты формы: [1](#Par11), [2](#Par14), [3](#Par15), [4](#Par16), [10](#Par58), [12](#Par70), [13](#Par81), [21](#Par139), [22](#Par141), [24](#Par145) (фактическая без учета санитарно-защитной зоны), [27](#Par163), [28](#Par168) - [52](#Par218), [54](#Par225), [56](#Par251), [57](#Par256), [58](#Par261).

2. [Пункт 3](#Par15). Вид объекта - в соответствии с проектом на строительство и обустройство объекта указывается один из следующих видов: золо- и шлакоотвал, отвал вскрышных пород, отвал лигнина, шламоотвал, отвал отходов обогащения, иловый отвал (отходов очистки промышленных стоков), иловый отвал (отходов совместной очистки хозяйственно-бытовых и промышленных стоков), прочие отвалы, отстойник-пруд, иловое поле, шламонакопитель, гидрозолоотвал, хвостохранилище мокрых хвостов, хвостохранилище сухих хвостов, полигон промышленных отходов, полигон твердых бытовых отходов, полигон промышленных и бытовых отходов, свалка промышленных отходов, свалка промышленных и бытовых отходов, свалка бытовых отходов, свалка твердых бытовых отходов, свалка жидких бытовых отходов, навозохранилище, навозохранилище крупного рогатого скота, навозохранилище свиней, пометохранилище, площадка компостирования, склад длительного хранения отходов.

3. [Пункт 12](#Par70). Форма собственности на землю - заполняется при отсутствии документов на землепользование или землевладение.

4. [Пункт 13](#Par81). Географические координаты - указываются площадные или точечные географические координаты широты и долготы местонахождения объекта (градусы, минуты, секунды).

5. [Пункт 22](#Par141). Год окончания функционирования объекта - указывается в зависимости от состояния объекта:

действующий - год окончания эксплуатации по проекту;

рекультивированный - год окончания проведения работ по восстановлению нарушенных земель;

нерекультивированный - год вывода объекта размещения отходов из эксплуатации;

законсервированный - год проведения работ по консервации.

5-1. [Пункты 25](#Par153) - [26](#Par158). Заполняются в тыс. м3 и/или в тыс. тонн в соответствии с проектом на строительство, обустройство, реконструкцию объекта размещения отходов.

6. [Пункт 23](#Par143). Размер утвержденной санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) - указывается размер СЗЗ из утвержденного проекта обоснования размера СЗЗ для данного объекта размещения отходов. При отсутствии утвержденного проекта проставляется "нет".

7. [Пункты 28](#Par168) - [52](#Par218). Заполняются при наличии подтверждающих документов.

8. [Пункт 54](#Par225). Системы защиты окружающей среды:

тип противофильтрационного экрана - указывается один из следующих типов экрана:

глиняные экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунтобитумно-бетонный);

экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонно-пленочные);

экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные;

экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, однослойный; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойный с дренажной прослойкой);

естественные экраны;

другие типы экранов.

**Предлагаемая редакция**

Приложение № 2 к Порядку ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления

ФОРМА

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**объекта размещения отходов**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ – код объекта размещения отходов в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления;

2. Наименование объекта размещения отходов (далее – объект) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Наименование, ИНН юридического лица (индивидуального предпринимателя), имеющего в собственности, владении или пользовании объект. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ – код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. Назначение объекта: | хранение |  |
| захоронение |  |
| 6. Вид объекта |  |
| 7. Состояние объекта: | действующий |  |
| резервный |  |
| законсервированный (временно не эксплуатируемый) |  |
| нерекультивированный (выведенный из эксплуатации) |  |
| рекультивированный |  |
| 8. Год начала функционирования объекта |  |
| 9. Год окончания функционирования объекта |  |
| 10. Наименование муниципального образования, на территории которого расположен объект |  |
| 11. Код ОКТМО расположения объекта |  |
| 12. Географические координаты (градусы, минуты, секунды): | широта |  |
| долгота |  |
| 13. Форма собственности на землю: | федеральная |  |
| областная |  |
| муниципальная |  |
| частная  |  |
| неразграниченная государственная собственность |  |
| 14. Решение об отводе земельного участка под объект размещения отходов: | № |  |
| дата  |  |
| организация |  |
| 15. Правоустанавливающий документ на земельный участок: | наименование документа |  |
| № документа |  |
| дата выдачи документа |  |
| дата окончания действия документа |  |
| отсутствует |  |
| 16. Кадастровый номер земельного участка |  |
| 17. Площадь объекта, га: | предельная по правоустанавливающим документам |  |
| фактическая |  |
| 18. Категория земель: | земли сельскохозяйственного назначения |  |
| земли населенных пунктов |  |
| земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения |  |
| земли особо охраняемых территорий и объектов |  |
| земли лесного фонда |  |
| земли водного фонда |  |
| земли запаса |  |
| 19. Фактическое расположение объекта: | в границах населенного пункта |  |
| лесопарк  |  |
| водоохранные зоны поверхностного водного объекта |  |
| водосборные площади подземных водных объектов |  |
| территория залегания полезных ископаемых (если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых) |  |
| территория ведения горных работ (если возникает угроза безопасности ведения горных работ) |  |
| на особоохраняемой территории |  |
| ближайший водный объект | наименование |  |
| расстояние, км |  |
| ближайший населенный пункт | наименование |  |
| расстояние, км |  |
| 20. Размер утвержденной санитарно-защитной зоны, м |  |
| 21. Наличие проекта на строительство и обустройство данного объекта: | имеется |  |
| отсутствует |  |
| 22. Наличие проекта рекультивации: | имеется |  |
| отсутствует |  |
| 23. Наличие заключения о соответствии объекта санитарным нормам и правилам: | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| отсутствует |  |
| 24. Наличие положительного заключения о гидрогеологических условиях: | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| отсутствует |  |
| 25. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы: | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| отсутствует |  |
| 26. Мощность объекта | тыс. куб.м/год |  |
| тыс. куб.м/год |  |
| 27. Вместимость объекта | тыс. куб.м/год |  |
| тыс. тонн |  |
| 28. Количество накопленных отходов за весь период эксплуатации объекта по состоянию на 31.12.20\_\_ | тыс. куб.м/год |  |
| тыс. тонн |  |
| 29. Системы защиты окружающей среды на объекте: | тип противофильтрационного экрана |  |
| обваловка |  |
| отвод ливневых и дренажных вод |  |
| сбор и очистка ливневых и дренажных вод |  |
| сбор биогаза |  |
| наличие противопылевого обустройства |  |
| естественная защита |  |
| прочее |  |
| 30. Оборудование объекта: | весовая |  |
| сортировочная линия |  |
| ограждение |  |
| освещение |  |
| оснащенность техникой |  |
| количество наблюдательных скважин |  |
| 31. Виды проводимого экологического мониторинга на объекте: | грунтовых вод |  |
| поверхностных вод |  |
| почвенного покрова |  |
| атмосферного воздуха |  |
| отсутствует |  |
| прочее |  |
| 32. Номер объекта в государственном реестре объектов размещения отходов |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  |
| (индивидуальный предприниматель) |  (Ф.И.О.) (подпись)  |

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., телефон, | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-mail исполнителя |  |

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы

**«**Характеристика объекта размещения отходов»

 1. При состоянии объекта размещения отходов – рекультивированный, заполняются следующие пункты формы: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17 (фактическая), 28, 31.

 2. Пункт 6. Вид объекта – в соответствии с проектом на строительство и обустройство объекта указывается один из следующих видов:

1. золо- и шлакоотвал;
2. отвал вскрышных пород;
3. отвал лигнина;
4. шламоотвал;
5. отвал отходов обогащения;
6. иловый отвал (отходов очистки промышленных стоков) ;
7. иловый отвал (отходов совместной очистки хозяйственно-бытовых и промышленных стоков);
8. прочие отвалы;
9. отстойник-пруд;
10. иловое поле;
11. шламонакопитель;
12. гидрозолоотвал;
13. хвостохранилище мокрых хвостов;
14. хвостохранилище сухих хвостов;
15. полигон промышленных отходов;
16. полигон твердых бытовых отходов;
17. полигон промышленных и бытовых отходов;
18. свалка промышленных отходов;
19. свалка промышленных и бытовых отходов;
20. свалка бытовых отходов;
21. свалка твердых бытовых отходов;
22. свалка жидких бытовых отходов;
23. объект рекультивации нарушенных земель отходами;
24. навозохранилище;
25. навозохранилище крупного рогатого скота;
26. навозохранилище свиней;
27. пометохранилище;
28. площадка компостирования;
29. склад длительного хранения отходов.

3. Пункт 9. Год окончания функционирования объекта – указывается в зависимости от состояния объекта:

 действующий – год окончания эксплуатации по проекту;

 рекультивированный – год окончания проведения работ по восстановлению нарушенных земель;

 нерекультивированный – год вывода объекта размещения отходов из эксплуатации;

законсервированный – год проведения работ по консервации.

4. Пункт 12. Географические координаты – указываются площадные (через точку с запятой) или точечные географические координаты широты и долготы местонахождения объекта (градусы, минуты, секунды).

5. Пункт 13. Форма собственности на землю – заполняется при отсутствии правоустанавливающих документов на земельный участок.

6. Пункт 16. Кадастровый номер земельного участка – указывается при наличии кадастрового паспорта на земельный участок.

7. Пункт 20. Размер утвержденной санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) – указывается размер СЗЗ из утвержденного проекта обоснования размера СЗЗ для данного объекта размещения отходов. При отсутствии утвержденного проекта проставляется «нет».

8. Пункты 26 и 27. Мощность объекта, вместимость объекта – заполняются в тыс. куб.м и/или в тыс. тонн в соответствии с проектом на строительство, обустройство, реконструкцию объекта размещения отходов.

9. Пункт 29. Системы защиты окружающей среды:

 тип противофильтрационного экрана – указывается один из следующих типов экрана:

1. глиняные экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунтобитумно-бетонный);
2. экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонно-пленочные);
3. экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные;
4. экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, однослойный; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойный с дренажной прослойкой);
5. естественные экраны;

другие типы экранов.

**Действующая редакция**

Форма

Приложение № 3

к Порядку ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления

ВИДЫ ОТХОДОВ,

РАЗМЕЩЕННЫХ В ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (код объекта в Кадастре)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код отхода по ФККО | Наименование отхода по ФККО | Класс опасности отхода | Количество накопленных отходов (тонн) | Способ размещения отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 М.П.

Ф.И.О. и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указания по заполнению формы

1. В [графе 4](#Par14). Количество накопленных отходов - для каждого вида размещаемого отхода указывается количество накопленных отходов по состоянию на конец отчетного года.

2. В [графе 5](#Par14). Способ размещения отходов - указывается один из следующих способов размещения отходов в объекте: без тары (навалом, насыпью) раздельно, без тары (навалом, насыпью) в смеси, в открытой таре раздельно, в открытой таре в смеси, в закрытой таре раздельно, в закрытой таре в смеси, в герметизированной таре (контейнеры, бочки, баллоны) раздельно, в герметизированной таре в смеси.

Если один и тот же вид отхода размещен на данном объекте разными способами, то для каждого способа размещения отдельной строкой указывается количество накопленного данным способом отхода.

**Предлагаемая редакция**

Приложение № 3

к Порядку ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления

ФОРМА

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**технологии, установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов**

1. Наименование, ИНН юридического лица (индивидуального предпринимателя), имеющего в собственности, владении или пользовании объект обработки, утилизации, обезвреживания отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ – код юридического лица (индивидуального предпринимателя) в Свердловском областном кадастре отходов производства и потребления;

3. Наименование производства (цех, участок) на котором осуществляется обработка, утилизация, обезвреживание отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наименование технологии (способа) и/или установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов (далее – объект) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Назначение объекта |  |
| 6.1. Наличие проекта на объект: | есть |  |
| нет |  |
| 6.2. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы проекта на объект: | № |  |
| дата |  |
| организация |  |
| отсутствует |  |
| 7. Год ввода объекта |  |
| 8. Год окончания эксплуатации объекта |  |
| 9. Виды и количество обрабатываемых, утилизируемых, обезвреживаемых отходов: |
| 9.1. Код отхода по ФККО | 9.2. Наименование отхода | 9.3. Класс опасности | 9.4. Мощность |
| т/год | куб.м/год |
|  |  |  |  |  |
| 10. Продукция, полученная в результате обработки, утилизации отходов: |
| 10.1. Код продукции по ОКП | 10.2. Наименование продукции | 10.3. Коли-чество, т | 10.4. Реквизиты сертификата соответствия на продукцию |
|  |  |  |  |
| 12. Отходы, образующиеся в результате обработки, утилизации отходов: |
| 12.1. Код отхо-да по ФККО | 12.2. Наименование отхода  | 12.3. Класс опасности |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  |
| (индивидуальный предприниматель) |  (Ф.И.О.) (подпись)  |

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., телефон, | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-mail исполнителя |  |

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы «Характеристика

технологии, установки обработки, утилизации, обезвреживания отходов»

Пункт 5. Назначение объекта – указывается один из следующих видов:

1. рециклинг – использование в качестве сырья или добавок к сырью;
2. регенерация (восстановление) – возврат в производственный цикл;
3. рекуперация – извлечение полезных компонентов;
4. использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием);
5. использование в качестве смазочного материала;
6. использование в качестве изолирующего материала (пересыпка);
7. использование для закладки выработанного пространства при добыче полезных ископаемых;
8. рекультивация нарушенных земель отходами;
9. использование в качестве обтира или для ликвидации (сбора) проливов нефтепродуктов и др. ;
10. использование для благоустройства территории, строительства и ремонта дорог, укрепления дамб;
11. биологическое обезвреживание (компостирование) ;
12. измельчение;
13. сортировка для последующего использования;
14. разборка;
15. очистка;
16. прессование с получением продукции, в том числе пакетирование;
17. биохимическое обезвреживание;
18. химическое обезвреживание, в т.ч. нейтрализация;
19. термическое обезвреживание, в том числе уничтожение сжиганием;
20. биотермическое обезвреживание;
21. прочие (указать).