Таблица

поправок, вносимых в постановление Правительства Свердловской области

от 23.10.2007 № 1036-ПП «Об утверждении П[орядка](consultantplus://offline/ref=1DC99AEEDA975B8A52000A4B90ADDD532FC3875EC009C3C26E2F54ADA807D59B8FDB14751E1B362FF7A6C343u6I) 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](consultantplus://offline/ref=711F78FD7032E39BEDD68A5E2ABEA0DFD476FCFBF21BB8499BBA892878A99F10A49887646AC8627D7053FADA72s9F), 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](consultantplus://offline/ref=366460765F2238150AD6C50B72F01D7956306D526AC7CE10CDEFCA885BB86D2458F108BA6D2EB7ABE7wAF) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года [№ 7-ФЗ](consultantplus://offline/ref=366460765F2238150AD6C50B72F01D7956306D516AC5CE10CDEFCA885BEBw8F) «Об охране окружающей среды», [**постановлением**](consultantplus://offline/ref=366460765F2238150AD6C50B72F01D7955316E576ECF931AC5B6C68AE5wCF) **Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведении паспортизации опасных отходов»**, Областным [законом](consultantplus://offline/ref=366460765F2238150AD6DB06649C43735633305F6FC2CD4591BDCCDF04E86B7118B10EEF2E6AB8A8E7wEF) 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](consultantplus://offline/ref=99C0479C9809B3E7E53B96B8C809D6FB4ED108FCEA09E58F290BCDA5951686D9567A4B308DE0DB89925FBD1Cz7G9G) к настоящему Порядку);  2) «Свидетельство о классе опасности отхода для окружающей природной среды» ([Приказ](consultantplus://offline/ref=99C0479C9809B3E7E53B88B5DE6588F148DA50F3EC01BBD07502C7F0CD49DF9B11734164CEA5D7z8GCG) 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](consultantplus://offline/ref=99C0479C9809B3E7E53B88B5DE6588F148D856F7EF01BBD07502C7F0CD49DF9B11734164CEA7D2z8G8G) 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](consultantplus://offline/ref=E2313382B049B32F9EB5D65E1346FF79452715E9D5055E42447E91C1F9AF459EF6DB88F6042232A0C4A30626r1SEG) 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](consultantplus://offline/ref=906DF8B9EFC3827B667A1610DDBE103D11B28B511FE2892DA87D87D4D6991DCB4BA7F76073F38B3A243A976130KDH) 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](consultantplus://offline/ref=D35103C0FE91B854A350A015978AE0B90B9CC341585664F8D6640E5F2AA47567F6607D115ECF93532A6841CBL1O2H) и [№ 3](consultantplus://offline/ref=D35103C0FE91B854A350A015978AE0B90B9CC341585664F8D6640E5F2AA47567F6607D115ECF93532A6846CFL1O5H) 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 И  ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ  I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ | ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО **СБОРУ**, **ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ**, **УТИЛИЗАЦИИ**, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ  I–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](consultantplus://offline/ref=1172000B58C0FBD069F9802003A332910E9886A213172DF038A03A78S2qEH) 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 ОТЧЕТ  ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,  РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ЗА 20\_\_ ГОД  Прилагается | **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  **об образовании и обращении с отходами за 20\_\_год**  **(для ведения Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления)**  Прилагается |
| Приложение 2 | ХАРАКТЕРИСТИКА  ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ  Прилагается | **ХАРАКТЕРИСТИКА**  **объекта размещения отходов**  Прилагается |
| Приложение 3 | ВИДЫ ОТХОДОВ,  РАЗМЕЩЕННЫХ В ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ  Прилагается | **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](consultantplus://offline/ref=F6EDF95288486244001136E2AEB3B6F1D460F0D87CD7DDF9FF8903099896753CF65E1A9ECE5031EBGFA0I) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=F6EDF95288486244001136E2AEB3B6F1D46EFED07ED6DDF9FF89030998G9A6I) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(по фактическому расположению юридического лица)

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Код отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=F6EDF95288486244001136E2AEB3B6F1D164F1D475D580F3F7D00F0B9F992A2BF117169FCE5030GEA8I) | Наименование отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=F6EDF95288486244001136E2AEB3B6F1D164F1D475D580F3F7D00F0B9F992A2BF117169FCE5030GEA8I) | 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](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H8I) | Наименование отхода | Код отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359F2E169EFDDE46B84AA8C97E5106148D135FA476D4D24418A53886A6C7EK1H4I) | 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](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H8I) | Наименование отхода | Код отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359F2E169EFDDE46B84AA8C97E5106148D135FA476D4D24418A53886A6C7EK1H4I) | 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](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H8I) 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](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H7I) «Наличие на начало отчетного года» указывается количество отходов, имеющихся в организации по состоянию на 1 января отчетного года. В [графе 15 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H7I) «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)](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H7I) находятся отходы на начало и (или) конец года.

В [графе 3 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359ECEC7F8383EE6E8CFD859FED4E3E14D83FAF1F321466068359DC292872173F0DA424K5H7I), [графе 2 таблицы 2](#Par5) и [графе 2 таблицы 3](#Par29) «Наименование отхода» указывается наименование отхода в соответствии с [ФККО](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359F2E169EFDDE46B84AA8C97E5106148D135FA476D4D24418A53886A6C7EK1H4I). В случае если конкретный вид отхода отсутствует в [ФККО](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359F2E169EFDDE46B84AA8C97E5106148D135FA476D4D24418A53886A6C7EK1H4I), указывается групповой код отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=9024A6F6032886417359F2E169EFDDE46B84AA8C97E5106148D135FA476D4D24418A53886A6C7EK1H4I) 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](consultantplus://offline/ref=1A5642856236C740842BC5ED45AE8CA0935C422EEB31AAD79A74BDEACB6AvDH) (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 2  СВЕДЕНИЯ 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**](consultantplus://offline/ref=DE935E6EAD7EE2FEDC29E3D985A34931EDBAD94E315B73FC4EBCCB10054F95CEE78F7D05DE32C091NBQ1I) | [**ОКОПФ**](consultantplus://offline/ref=DE935E6EAD7EE2FEDC29E3D985A34931EDBAD94E315B73FC4EBCCB10054F95CEE78F7D05DE32C393NBQAI) | [**ОКВЭД**](consultantplus://offline/ref=DE935E6EAD7EE2FEDC29E3D985A34931EDBED845335073FC4EBCCB10054F95CEE78F7D05DE32C090NBQAI) | **ОКПО** | | [**ОКАТО**](consultantplus://offline/ref=DE935E6EAD7EE2FEDC29E3D985A34931EDB0D64D315173FC4EBCCB1005N4QFI) |
|  |  |  |  | |  | |
| **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](consultantplus://offline/ref=7FA43BC99AEE95CD1ECF0D28D2E31FA041CEB11F62332CBC6430B392A6B3A20A23AA050657DA14KBZ0I) | Наименование отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=7FA43BC99AEE95CD1ECF0D28D2E31FA041CEB11F62332CBC6430B392A6B3A20A23AA050657DA14KBZ0I) | 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).