Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1391

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Челябинская область** | | | | | | | |
| 74-00006-Х-00592-250914 | Площадка временного хранения отходов | Хранение отходов | 47211001521отходы конденсаторов с трихлордифенилом; 92011001532 аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 84100001513 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; 36331201333 осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк); 36344711393 осадок ванн хромирования; 36341741393 осадок ванн никелирования в сульфатном электролите; 36344111103 электролит хромирования отработанный; 40611001313 отходы минеральных масел моторных; 41310001313 отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 40613001313 отходы минеральных масел индустриальных; 40615001313 отходы минеральных масел трансмиссионных; 40614001313 отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 40612001313 отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 36121101313 смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке; 36122203393 шлам шлифовальный маслосодержащий; 91120002393 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 36351221393 шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой; 41412912313 отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами; 36334911394 отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива; 36333291394 осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция; 36343761394 осадок ванн цинкования в щелочном электролите; 36334711394 осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия; 92111001504 шины пневматические автомобильные отработанные; 45570000714 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 36349952604 ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком; 48120401524 клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; 48120101524 системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 38158151394 смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция | Имеется | 75442000000 | г. Миасс | АО «Автомобильный завод «УРАЛ»  456300,Челябинская область, г.Миасс, пр.Автозаводцев,1 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1391

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Ленинградская область** | | | | | | | | | |
| 47-00016-Х-00758-281114 | Шламонакопитель № 1 | Хранение отходов | | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394 | Имеется | 41212000102 | п/о Ново-Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область | | Северная теплоэлектроцентраль (ТЭЦ 21) филиала Невский ПАО «ТГК-1»  197198, г. Санкт-петербург, пр-кт Добролюбова, д. 16, корп. 2А, пом. 54Н |
| 47-00017-Х-00758-281114 | Шламонакопитель № 2 | Хранение отходов | | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394 | Имеется | 41212000102 | п/о Ново-Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область | | Северная теплоэлектроцентраль (ТЭЦ 21) филиала Невский ПАО «ТГК-1»  197198, г. Санкт-петербург, пр-кт Добролюбова, д. 16, корп. 2А, пом. 54Н |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1391

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Ненецкий автономный округ** | | | | | | | | | | |
| 83-00012-Х-00664-170815 | Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения | Хранение отходов | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |

Приложение 4

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1391

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Ненецкий автономный округ** | | | | | | | | | | |
| 83-00017-Х-01028-181215 | Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения | Хранение отходов | | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |
| 83-00013-Х-01028-181215 | Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского месторождения нефти | Хранение отходов | | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |
| 83-00014-Х-01028-181215 | Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского месторождения нефти | Хранение отходов | | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |
| 83-00015-Х-01028-181215 | Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского месторождения нефти | Хранение отходов | | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |
| 83-00016-Х-01028-181215 | Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского месторождения нефти | Хранение отходов | | | 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | Имеется | 11800000 | пос. Харута | | ООО "РН-Северная нефть"  169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1 |

Приложение 5

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 20.10.2020 № 1391

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Курская область** | | | | | | | | | | |
| 46-00027-З-00168-070416 | Полигон ТБО | Захоронение отходов | | | 30531342214 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 72180001394 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации; 72220001394 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73120001724 мусор и смет уличный; 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73321001724 мусор и смет производственных помещений малоопасный;; 73322001724 мусор и смет складских помещений малоопасный; 73339001714 смет с территории предприятий малоопасный; 73621001724 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные;; 73610002724 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 74111911724 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе; 81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 89000001724 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 72210102715 мусор защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный; 73111002215 отходы из жилищ крупногабаритные; 73413111715 смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный; 73510001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73610001305 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73710001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | Отсутствует | 38628408 | с. Большое Долженково | | ООО «Экопол»  307250, Курская область, г. Курчатов, ул. Энергетиков, 2Б, офис 3 |