**АО «НЗНП» филиал «Ростовский»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО «НЗНП»

филиал «Ростовский»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Вовк

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

## Услуги по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры требований к услугам** | **Конкретные требования к услугам, указываемые Заказчиком** |
| 1. Предприятие | 1.1. Акционерное общество «Новошахтинский завод нефтепродуктов», 346392, Ростовская область, м.р-н Красносулинский,с.п. Киселевское, тер автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-270, км 882-й, зд.1.;  1.2. Получатель услуги - АО «НЗНП» филиал «Ростовский» 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая 50. |
| 2. Наименование услуг. | 2.1. Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) |
| 3. Основание. | 3.1. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  3.2. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ  «Об отходах производства и потребления»;  3.3. Приказ Минприроды России от 7 декабря 2020 года N 102 «Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;  3.4. Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утвержден приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 №1029)  И другим действующим на момент разработки и согласования документации, административным регламентам, нормативно – правовым и методическим документам. |
| 4. Сведение о объекте негативного воздействия | АО «НЗНП» филиал «Ростовский» размещается на двух промышленных площадках (г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 50, 52), объект негативного воздействия 2 категории НВОС.  На объекте образуется 70 видов отходов:   1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1 2. Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути 4 71 311 11 49 1 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 4. Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 4 81 211 02 53 2 5. Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3 6. Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3 7. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 4 06 120 01 31 3 8. Отходы минеральных масел индустриальных 4 06 130 01 31 3 9. Отходы минеральных масел компрессорных 4 06 166 01 31 3 10. Шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3 11. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4 06 350 01 31 3 12. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3 13. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3 14. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и выше) 9 19 204 01 60 3 15. Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3 16. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 201 01 39 3 17. Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства 4 82 411 21 52 3 18. Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 9 11 100 01 31 3 19. Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные 9 24 403 01 52 3 20. Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные 9 24 402 01 52 3 21. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 22. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4 23. Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 38 113 01 51 4 24. Шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4 25. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4 26. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4 27. Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 7 23 301 02 39 4 28. Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 33 202 02 51 4 29. Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4 30. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (ил ОСК) 7 22 200 01 39 4 31. Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 7 32 221 01 30 4 32. Смет с территории предприятия, малоопасный 7 33 390 01 71 4 33. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 34. Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 7 33 151 01 72 4 35. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4 36. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4 37. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4 38. Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 4 81 205 02 52 4 39. Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4 40. Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 41. Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4 42. Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4 43. Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 21 52 4 44. Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства 4 89 221 21 52 4 45. Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 4 89 221 11 52 4 46. Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства 4 89 222 12 52 4 47. Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 302 82 52 4 48. Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные 9 18 302 61 52 4 49. Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 7 10 213 01 61 4 50. Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки 4 38 191 92 52 4 51. Отходы разнородных пластмасс в смеси 3 35 792 11 20 4 52. Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива 6 11 711 11 39 4 53. Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 504 02 20 4 54. Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 4 57 119 01 20 4 55. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 56. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 91 110 02 52 4 57. Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 33 202 03 52 4 58. [Пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства](https://classinform.ru/fkko-2017/48922622104.html) 4 89 226 22 10 4 59. Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82511 11 52 4 60. Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 713 15 52 4 61. Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 4 82 527 11 52 4 62. Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 01 49 4 63. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 8 11 100 01 49 5 64. Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками 7 31 300 01 20 5 65. Отходы полипропиленовой тары незагрязненной 4 34 120 04 51 5 66. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 67. Остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5 68. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства 4 04 140 00 51 5 69. Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 4 91 101 01 52 5 70. Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 7 10 211 01 20 5 |
| 5. Объем работы. | 5.1. Проект НООЛР должен содержать:  - титульный лист;  - содержание НООЛР;  - общие сведения о юридическом лице;  - сведения о хозяйственной и иной деятельности;  - сведения об образуемых отходах;  - обоснование нормативов образования отходов;  - расчет максимального образования отходов за год;  - обоснование массы или объема планируемых на размещение отходов, включающее сведения о местах (площадках) накопления отходов; сведения о планируемой ежегодной обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживании отходов; сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания; сведения о планируемом ежегодном приеме отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания;  - обоснование массы или объема планируемых к размещению отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов;  - обоснование массы или объема планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения;  - сводные данные по образованию отходов;  - список использованных источников;  - приложения. |
| 6. Документация, предоставляемая Исполнителем | 6.1. Исполнитель передает Заказчику Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение на бумажном носителе на русском языке с подписями исполнителей в 1 экземпляре и в электронном виде (в виде документа Microsoft Word). |
| 7. Требование к Исполнителю | 7.1. Исполнитель применяет существующую методику, соответствующую требованиям, предъявляемым к оказанию данного вида работ и действующему законодательству РФ.  7.2. Исполнитель должен обладать квалифицированными кадрами и собственной материально-технической базой, необходимым программным обеспечением для оказания услуг по существу технического задания, наличие положительного опыта разработки природоохранной документации для объекта 2 категории негативного воздействия;  7.3. Оказываемые услуги должны быть выполнены качественно в соответствии с действующим законодательством, действующими на период выполнения работ нормативно-технической документацией, руководящими документами, методическими указаниями и техническим заданием;  7.4. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем;  7.5. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество разработанной документации;  7.6. Все дополнительные расходы осуществляются Исполнителем самостоятельно и за свой счет;  7.7. Устранение замечаний в части своей компетенции при наличии замечаний осуществляется без дополнительной оплаты на срок, согласованный Сторонами в договоре;  7.8. Исполнитель компенсирует Заказчику затраты, понесенные Заказчиком в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем требований технического задания и договора, в том числе вред, нанесенный окружающей среде, сверхнормативный размер платы за негативное воздействие на окружающую среду и штрафные санкции при отсутствии разрешительной документации;  7.9. Исполнитель должен иметь положительный опыт разработки ПНООЛР в г. Ростове-на-Дону и Ростовской области.  7.10. Сбор данных производится на территории Заказчика. |
| 8. Срок оказания услуг | Май-июнь 2025 |

Начальник ООТ, П и ЭБ Н.В. Сарайкина

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Ю.А. Владимиров