|  |
| --- |
| Р Е Е С Т Рвыданных заключений государственной экологической экспертизыМежрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям |
| № | Номер заключения ГЭЭ | Дата включения в реестр выданных заключений ГЭЭ | Наименование объекта ГЭЭ | Заказчик, представивший материалы на ГЭЭ | Реквизиты приказа об утверждении ГЭЭ | Сведения об органе, проводившем ГЭЭ | Результат | Сведения о вступивших в законную силу решений суда о признании заключение ГЭЭ недействительными или судебного акта об отменен такого решения суда |
|  | 0 | 22.07.2024 | Строительство нефтеналивного пункта на УПН «Восточно-Ламбейшорская» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 22.07.202404-11-6-Э/96 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 22.07.2024 | Реконструкция объекта «Газоснабжение энергоцентра собственных нужд» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 22.07.202404-11-6-Э/95 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 17.07.2024 | Проект рекультивации нарушенной части земель площадью 80000 кв. м на территории земельных участков КН 63:33:0803001:1692, КН 63:33:0803001:1693 | ООО "САМАРАНИПИНЕФТЬ"+ | 17.07.202404-11-6-Э/94 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 16.07.2024 | Строительство и реконструкция промысловых трубопроводов Возейского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2024 году | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 16.07.202404-11-6-Э/93 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 15.07.2024 | ГПЭС на площадке ВПСН 148 км | АО "ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ"+ | 15.07.202404-11-6-Э/92 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 10.07.2024 | Строительство нефтепровода товарной нефти УППН «Константиновка» - т.вр. в нефтепровод НПС «Чернушка» - НПС «Оса» (в рамках реконструкции) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 10.07.202404-11-6-Э/91 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 10.07.2024 | Обустройство Восточно-Постольского нефтяного месторождения. Расширение куста №2 | ООО ПКИ "Промпроект" | 10.07.202404-11-6-Э/90 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-2-79-0655-24 | 09.07.2024 | Строительство выкидной линии от скв№24 от задв№24Т до задв№18Т Торавейского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 09.07.202404-11-6-Э/89 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-2-79-0654-24 | 09.07.2024 | Обустройство куста № 155 Харьягинского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 09.07.202404-11-6-Э/88 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 86-1-03-1-75-0653-24 | 09.07.2024 | Куст №1 Тальникового месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"+ | 09.07.202404-11-6-Э/87 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 09.07.2024 | Строительство и обустройство скважин Павловского месторождения (модуль 162) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 09.07.202404-11-6-Э/86 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 05.07.2024 | Реконструкция нефтеналивного пункта ЦПТСН Усинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 05.07.202404-11-6-Э/85 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 04.07.2024 | Обустройство Ванкорской группы месторождений. Инженерная подготовка и автодорога кустовой площадки №6бис-2 | АО "ВАНКОРНЕФТЬ" | 04.07.202404-11-6-Э/84 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 04.07.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка №106 с коридорами коммуникаций. Этап строительства №2. Обустройство кустовой площадки на 19 скважин с коридорами коммуникаций | ООО "ТАГУЛЬСКОЕ" | 04.07.202404-11-6-Э/83 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-2-79-0633-24 | 04.07.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка №106 с коридорами коммуникаций. Этап строительства №1. Автомобильная дорога и инженерная подготовка кустового основания на 19 скважин | ООО "ТАГУЛЬСКОЕ" | 04.07.202404-11-6-Э/82 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 03.07.2024 | Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения" Этап 13.5. Объекты внешнего электроснабжения УКПГ-45 | ООО "ГАЗПРОМ ИНВЕСТ"+ | 03.07.202404-11-6-Э/81 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 03.07.2024 | Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №7 с коридорами коммуникаций. 5 этап строительства | ООО "РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ" | 03.07.202404-11-6-Э/80 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 03.07.2024 | Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №7 с коридорами коммуникаций. 3 этап строительства | ООО "РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ" | 03.07.202404-11-6-Э/79 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 03.07.2024 | Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №7 с коридорами коммуникаций. 4 этап строительства | ООО "РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ" | 03.07.202404-11-6-Э/78 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 02.07.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка №19БИС с коридорами коммуникаций. Этап строительства №1 | ООО "ТАГУЛЬСКОЕ" | 02.07.202404-11-6-Э/77 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-1-75-0600-24 | 02.07.2024 | Нефтепровод куст №3 – ДНС-2» Присклонового месторождения | ООО "ИЦ "ПРОЕКТОР"+ | 02.07.202404-11-6-Э/76 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 01.07.2024 | Строительство и обустройство скважин Лесного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 01.07.202404-11-6-Э/75 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 28.06.2024 | Обустройство кустов скважин №32, 33, 34, 35, 36, разведочных скважин 3Р, 6Р Южной части Унтыгейского месторождения нефти | ООО "АКАДЕМПРОЕКТ"+ | 28.06.202404-11-6-Э/74 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 0 | 27.06.2024 | Частичная ликвидация трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутриплощадочных технологических сетей в составе Участка комплексной подготовки газа Юбилейного нефтегазоконденсатного месторождения | ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ" | 27.06.202404-11-6-Э/73 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 26.06.2024 | База МТР Таналау | АО «ТомскНИПИнефть» | 26.06.202404-11-6-Э/72 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 0 | 26.06.2024 | Блок компримирования природного газа Заполярного НГКМ | ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ" | 26.06.202404-11-6-Э/71 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-2-75-0585-24 | 25.06.2024 | Строительство нефтегазопровода от Хыльчу юского до Южно-Хыльчуюского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 25.06.202404-11-6-Э/70 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-79-0580-24 | 24.06.2024 | Обустройство Верхневозейского нефтяного месторождения. 2 очередь строительства | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 24.06.202404-11-6-Э/69 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-1-75-0582-24 | 24.06.2024 | Пункт подготовки и сбора нефти ППСН Ярега НШПП "Яреганефть" ООО "ЛУКОЙЛ-Коми". Увеличение резервуарного парка РВС | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 24.06.202404-11-6-Э/68 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0573-24 | 24.06.2024 | Обустройство кустов скважин Лыаельской площади Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь). Опциональные блоки | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 24.06.202404-11-6-Э/67 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | нет | 21.06.2024 | ПС 220/35/10 кВ Ярудей с ВЛ 220 кВ | ООО "СЭП" | 21.06.202404-11-6-ЭО/7 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | 14-1-01-1-72-0567-24 | 20.06.2024 | Шламовые амбары на площадках скважин Хоронохского, Восточно-Алинского, Верхне-пеледуйского участков недр в Республике Саха (Якутия) | ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"+ | 20.06.202404-11-6-Э/66 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5,5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0558-24 | 19.06.2024 | Реконструкция дюкерных переходов Верхне-Возейского нефтяного месторождения по ТПП ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 19.06.202404-11-6-Э/65 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0553-24 | 18.06.2024 | Реконструкция нефтегазопроводов от куста № 2 до т.вр.к. 2 нефтяного месторождения им А.Алабушина | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 18.06.202404-11-6-Э/64 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 70-1-01-2-75-0537-24 | 14.06.2024 | Обустройство Средненюрольского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 1 (расширение, 2 очередь) | ООО "ИЦ "ПРОЕКТОР" | 14.06.202404-11-6-Э/63 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-79-0536-24 | 14.06.2024 | Реконструкция нефтегазопровода «Точка врезки К.5014-УПН «Уса-Тяжелая нефть», 1 и 2 нитка | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 14.06.202404-11-6-Э/62 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-02-2-75-0535-24 | 14.06.2024 | Реконструкция дюкерного перехода через ручей Сиравис» в составе нефтегазопровода «УПШ УПН Восточный-Ламбейшор – УПШ» по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 14.06.202404-11-6-Э/61 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-1-79-0533-24 | 13.06.2024 | Газопровод-отвод и АГРС в п. Тухард" Шифр: РЭС-Т-НТГ | АО "ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ"+ | 13.06.202404-11-6-Э/60 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-02-2-75-0517-24 | 10.06.2024 | Устройство котельной и резервуарной установки СУГ с техническим перевооружением системы теплоснабжения производственной базы, расположенной по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Пуровский, ст. Фарафонтьевская. Перевод на теплоснабжение от газоиспользующего оборудования | ООО "Нова" | 10.06.202404-11-6-Э/59 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-79-0458-24 | 07.06.2024 | Реконструкция ГРС Усинск | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 07.06.202404-11-6-Э/58 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 86-1-01-1-75-0505-24 | 07.06.2024 | Куст скважин № 55. Высоконапорный водовод УЗ№4Л - кусты скважин №№ 10, 17, 17.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка | ООО ЭПЦ "ТРУБОПРОВОДСЕРВИС"+ | 07.06.202404-11-6-Э/57 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 64-1-01-2-75-0495-24 | 06.06.2024 | Обустройство Декабрьского месторождения. Подключение куста скважин №№5, 6 (КД-3) | ООО "ИНЖЕНЕРИНГСТРОЙСЕРВИС" | 06.06.202404-11-6-Э/56 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-1-07-0488-24 | 05.06.2024 | Строительство разведочной скважины № 7 газоконденсатного месторождения им. В.А. Динкова | ООО "ГАЗПРОМ НЕДРА"+ | 05.06.202404-11-6-Э/55 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 11 лет |  |
|  | 64-1-01-2-75-0470-24 | 04.06.2024 | Федоровское месторождение. Обустройство скважины № 1 | ООО «СВЗК» | 04.06.202404-11-6-Э/54 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 83-1-01-2-79-0469-24 | 31.05.2024 | Реконструкция «МПГ «ДНС-5 до ДНС «Северный-Возей» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 31.05.202404-11-6-Э/53 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-2-79-0464-24 | 30.05.2024 | Обустройство Ванкорского месторождения. Внутрипромысловые трубопроводы. Фаза 1. 2 этап | АО "ВАНКОРНЕФТЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/52 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-2-79-0463-24 | 30.05.2024 | Обустройство Ванкорского месторождения. Внутрипромысловые трубопроводы. Фаза 1. 1 этап | АО "ВАНКОРНЕФТЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/51 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-75-0461-24 | 30.05.2024 | Строительство и реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2024 году | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/50 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-1-75-0460-24 | 30.05.2024 | Техническое перевооружение дюкерного перехода низконапорного водовода «УПН-Уса-БКНС-2,7,8» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 30.05.202404-11-6-Э/49 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-75-0442-24 | 29.05.2024 | Обустройство кустовой площадки эксплуатационных скважин № 16А. 1й этап строительства | АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ" | 29.05.202404-11-6-Э/48 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | нет | 29.05.2024 | Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №7 с коридорами коммуникаций. 2 этап строительства | ООО "РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ"- | 29.05.202404-11-6-ЭО/6 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | 89-1-01-2-75-0448-24 | 29.05.2024 | Блок компримирования природного газа УКПГ-6 Ямбургского НГКМ | ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ"- | 29.05.202404-11-6-Э/47 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 29-1-01-1-05-0447-24 | 29.05.2024 | Проект технической документации проведения испытаний ММК на ЭИБ космодрома «Плесецк» | АО "КОРПОРАЦИЯ "МИТ" | 29.05.202404-11-6-Э/46 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | бессрочно |  |
|  | 72-1-01-2-75-0438-24 | 27.05.2024 | Нефтегазосборный трубопровод (лупинг) от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1 Кирилкинского месторождения до УПЗ-11 Северо-Тамаргинского месторождения | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 27.05.202404-11-6-Э/45 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 83-1-03-2-79-0433-24 | 27.05.2024 | Сбор сточных вод с площадки ЦПС Тэдинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 27.05.202404-11-6-Э/44 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 29-1-01-1-05-0435-24 | 27.05.2024 | Проект технической документации проведения летных испытаний комплекса «128» на космодроме «Плесецк» | АО "ГРЦ МАКЕЕВА"+ | 27.05.202404-11-6-Э/43 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | бессрочно |  |
|  | 89-1-01-1-79-0432-24 | 27.05.2024 | Обустройство Валанжинских нефтяных оторочек Уренгойского НГКМ. Куст нефтяных скважин №1017 | ООО "ГАЗПРОМ МОРСКИЕ ПРОЕКТЫ"+ | 27.05.202404-11-6-Э/42 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-79-0417-24 | 24.05.2024 | Временная площадка для хранения энергооборудования НПС Сузун | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 24.05.202404-11-6-Э/41 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0409-24 | 22.05.2024 | Куст скважин №1-бис Западно-Эпасского месторождения. Обустройство | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 22.05.202404-11-6-Э/40 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0408-24 | 22.05.2024 | Куст скважин №4-бис Усть-Тегусского месторождения. Обустройство | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 22.05.202404-11-6-Э/39 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-1-72-0400-24 | 20.05.2024 | Реконструкция полигона Тэдинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 20.05.202404-11-6-Э/38 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 83-1-01-2-79-0399-24 | 17.05.2024 | Реконструкция очистных сооружений Ардалинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"- | 17.05.202404-11-6-Э/37 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-2-79-0398-24 | 17.05.2024 | Газопровод «Русское мр – Заполярное». 2 этап. УКПГ с ДКС Русского месторождения | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 17.05.202404-11-6-Э/36 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 38-1-01-1-72-0386-24 | 16.05.2024 | Шламовые амбары на площадках скважин Пилюдинского, Чайкинского участков недр в Иркутской области | ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"+ | 16.05.202404-11-6-Э/35 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 70-1-01-1-75-0375-24 | 14.05.2024 | Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №23 | ООО ПФ "УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ"+ | 14.05.202404-11-6-Э/34 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-75-0350-24 | 07.05.2024 | ПИР Обустройство скважины № 6 Землянского участка недр | ООО "САМАРАНИПИНЕФТЬ"- | 07.05.202404-11-6-Э/33 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 56-1-01-2-75-0348-24 | 07.05.2024 | Реконструкция площадки насосной станции Пронькинского месторождения в УПСВ | ООО "САМАРАНИПИНЕФТЬ"- | 07.05.202404-11-6-Э/32 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 11-1-02-1-75-0347-24 | 07.05.2024 | Реконструкция дюкерного перехода Усинского нефтяного месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 07.05.202404-11-6-Э/31 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | нет | 07.05.2024 | Узел сбора и транспортировки де этанизированного конденсата установки деэтанизации и стабилизации НГКП Пякяхинского месторождения, шифр 03-2822/20С1775 | ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"- | 07.05.202404-11-6-ЭО/5 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | 11-1-01-1-75-0349-24 | 07.05.2024 | Реконструкция дюкерного перехода через р. Селаель и р. Безымянный в составе нефтегазопровода Восточный-Мастеръель – Головные сооружения Усинск по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 07.05.202404-11-6-Э/30 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям |  |  |
|  | 24-1-02-2-79-0335-24 | 03.05.2024 | Обустройство Ванкорской группы месторождений. Куст газовых скважин № 6г с коридорами коммуникаций. Этап строительства № 2 | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 03.05.202404-11-6-Э/29 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0333-24 | 02.05.2024 | Нефтегазосборные трубопроводы на Протозановском месторождении | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 02.05.202404-11-6-Э/28 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | нет | 27.04.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Шламовые амбары кустовых площадок №№1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, ВДК1, ВДК2, ВДК3, 1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г. 2 этап строительства: Шламовые амбары кустовой площадки №№ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 20, 23, 30, ВДК3 | АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ"- | 27.04.202404-11-6-ЭО/4 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | нет | 25.04.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Шламовые амбары кустовых площадок №№1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, ВДК1, ВДК2, ВДК3, 1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г. 1 этап строительства: Шламовые амбары кустовой площадки № 9, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 26, 31, ВДК1, ВДК2, 1Г, 2Г, 3Г, 5Г | АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ"- | 25.04.202404-11-6-ЭО/3 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | нет | 25.04.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Шламовые амбары кустовых площадок №№1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, ВДК1, ВДК2, ВДК3, 1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г. 3 этап строительства: Шламовые амбары кустовой площадки № 4Г, 21, 28, 29 | АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ"- | 25.04.202404-11-6-ЭО/2 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отзыв |  |
|  | 89-1-01-2-75-0299-24 | 25.04.2024 | Газопровод «Русское мр - Заполярное». 1 этап. Газопровод «УКПГ с ДКС Русского месторождения» - КУУГ «Заполярное» | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 25.04.202404-11-6-Э/27 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-1-79-0264-24 | 23.04.2024 | Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны | ООО "ГАЗСЕРФ"+ | 23.04.202404-11-6-Э/26 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-75-0222-24 | 17.04.2024 | Обустройство Возейского нефтяного месторождения. 5 очередь строительства | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 17.04.202404-11-6-Э/25 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 63-1-01-1-75-0219-24 | 17.04.2024 | Обустройство Орловского месторождения нефти | АО "САМАРАИНВЕСТНЕФТЬ"+ | 17.04.202404-11-6-Э/24 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-02-1-75-0203-24 | 15.04.2024 | Строительство и обустройство скважин Шароновского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 15.04.202404-11-6-Э/23 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-01-2-79-0230-24 | 11.04.2024 | Кустовая площадка № 8 Метельного месторождения с коридором коммуникации | ООО "СКБ НТМ"- | 11.04.202404-11-6-Э/22 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр.  |  |
|  | 59-1-02-1-75-0177-24 | 10.04.2024 | Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения (2022-2023 гг) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 10.04.202404-11-6-Э/21 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет. |  |
|  | 24-1-02-2-79-0216-24 | 09.04.2024 | Обустройство Сузунского месторождения. Кустовая площадка №23. Коридоры коммуникаций и подъездная дорога. 2 этап – обустройство кустовой площадки на 5 скважин с коридорами коммуникаций | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 09.04.202404-11-6-Э/20 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр.  |  |
|  | 59-1-02-1-75-0143-24 | 08.04.2024 | Строительство и обустройство скважин Чернушинского месторождения (кусты №№151, 3, 4)». Первый этап. Куст №151 | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 08.04.202404-11-6-Э/19 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-79-0193-24 | 05.04.2024 | Пункт слива нефти на УПН Сузунского ЛУ | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ"- | 05.04.202404-11-6-Э/18 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-03-1-72-0174-24 | 03.04.2024 | Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 03.04.202404-11-6-Э/17 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | нет | 02.04.2024 | Строительство полигона ТКО для населенных пунктов: п.Оссора, с.Карага, с. Кострома | ООО "АЛЬФА-СТРОЙ"- | 02.04.202404-11-6-ЭО/1 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отказ |  |
|  | 59-1-01-1-75-0141-24 | 02.04.2024 | Строительство и обустройство скважин Солддатовского месторождения (модуль 155) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 02.04.202404-11-6-Э/16 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-79-0015-24 | 26.03.2024 | Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка №10БИС с коридорами коммуникаций. Этап строительства №1 | ООО "ТАГУЛЬСКОЕ"- | 26.03.202404-11-6-Э/15 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 59-1-01-1-75-0014-24 | 14.03.2024 | Строительство установки вакуумного фракционирования на ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез» | ООО "ЛИНК"+ | 14.03.202404-11-6-Э/14 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 86-1-01-1-75-0013-24 | 13.03.2024 | Кусты скважин № № 27, 60, 61. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка | ООО ЭПЦ "ТРУБОПРОВОДСЕРВИС"+ | 13.03.202404-11-6-Э/13 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-03-1-75-0012-24 | 11.03.2024 | Строительство и обустройство скважин Астанинского месторождения (куст №203) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 11.03.202404-11-6-Э/12 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-04-1-75-0011-24 | 06.03.2024 | Строительство объектов обустройства разведочных скважин № 1, 2, 3, 4 Гавринского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 06.03.202404-11-6-Э/11 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-02-1-75-0010-24 | 04.03.2024 | Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"+ | 04.03.202404-11-6-Э/10 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0009-24 | 04.03.2024 | Обустройство Чаяндинского НГКМ. Куст скважин №17 (реконструкция) | ПАО "ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ"+ | 04.03.202404-11-6-Э/9 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 64-1-01-1-75-0008-24 | 04.03.2024 | Обустройство Багаевского месторождения Саратовского участка недр | ООО "АПЕРТУРА"+ | 04.03.202404-11-6-Э/8 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0007-24 | 01.03.2024 | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №18 | АО "РНГ"+ | 01.03.202404-11-6-Э/7 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0006-24 | 01.03.2024 | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №17 | АО "РНГ"+ | 01.03.202404-11-6-Э/6 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0005-24 | 27.02.2024 | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Разведочная скважина 98бис. Шламовый амбар | АО "РНГ"+ | 27.02.202404-11-6-Э/5 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-01-1-75-0004-24 | 22.02.2024 | Строительство резервуаров для автомобильных бензинов и дизельных топлив | ООО "ЛИНК"+ | 22.02.202404-11-6-Э/4 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-02-1-79-0003-24 | 15.02.2024 | Кустовая площадка №2Б Восточно-Известинского месторождения. Расширение | ООО «ИЦ «Проектор»+ | 15.02.202404-11-6-Э/3 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 77-1-01-1-75-0002-24 | 08.02.2024 | Строительство группы резервуаров РВС №507, 509,510 (10000 м3) и ввод в эксплуатацию РВС №508 на АО «Газпромнефть-МНПЗ» | ООО НПП «Пром-ТЭК»+ | 08.02.202404-11-6-Э/2 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 64-1-01-1-75-0001-24 | 08.02.2024 | Обустройство Аркадьевского месторождения нефти. Подключение Скважин № 1,21,22,25 к системе сбора и транспорта продукции на ППиСН | ООО "Артамира"+ | 08.02.202404-11-6-Э/1 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-2-79-0580-24 |  | Обустройство Верхневозейского нефтяного месторождения. 2 очередь строительства | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 24.06.202404-11-6-Э/69 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-1-79-0573-24 |  | Обустройство кустов скважин Лыаельской площади Ярегского нефтяного месторождения (3 очередь). Опциональные блоки | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 24.06.202404-11-6-Э/67 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-75-0582-24 |  | Пункт подготовки и сбора нефти ППСН Ярега НШПП "Яреганефть" ООО "ЛУКОЙЛ-Коми". Увеличение резервуарного парка РВС | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 24.06.202404-11-6-Э/68 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-72-0567-24 |  | Шламовые амбары на площадках скважин Хоронохского, Восточно-Алинского, Верхне-пеледуйского участков недр в Республике Саха (Якутия) | ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" | 20.06.202404-11-6-Э/66 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5,5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0558-24 |  | Реконструкция дюкерных переходов Верхне-Возейского нефтяного месторождения по ТПП ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 19.06.202404-11-6-Э/65 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0553-24 |  | Реконструкция нефтегазопроводов от куста № 2 до т.вр.к. 2 нефтяного месторождения им А.Алабушина | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 18.06.202404-11-6-Э/64 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 70-1-01-2-75-0537-24 |  | Обустройство Средненюрольского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 1 (расширение, 2 очередь) | ООО "ИЦ "ПРОЕКТОР" | 14.06.202404-11-6-Э/63 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-02-2-75-0535-24 |  | Реконструкция дюкерного перехода через ручей Сиравис» в составе нефтегазопровода «УПШ УПН Восточный-Ламбейшор – УПШ» по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 14.06.202404-11-6-Э/61 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-79-0536-24 |  | Реконструкция нефтегазопровода «Точка врезки К.5014-УПН «Уса-Тяжелая нефть», 1 и 2 нитка | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 14.06.202404-11-6-Э/62 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-1-79-0533-24 |  | Газопровод-отвод и АГРС в п. Тухард" Шифр: РЭС-Т-НТГ | АО "ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ" | 13.06.202404-11-6-Э/60 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-02-2-75-0517-24 |  | Устройство котельной и резервуарной установки СУГ с техническим перевооружением системы теплоснабжения производственной базы, расположенной по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Пуровский, ст. Фарафонтьевская. Перевод на теплоснабжение от газоиспользующего оборудования | ООО "Нова" | 10.06.202404-11-6-Э/59 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 86-1-01-1-75-0505-24 |  | Куст скважин № 55. Высоконапорный водовод УЗ№4Л - кусты скважин №№ 10, 17, 17.1. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка | ООО ЭПЦ "ТРУБОПРОВОДСЕРВИС" | 07.06.202404-11-6-Э/57 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-2-79-0458-24 |  | Реконструкция ГРС Усинск | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 07.06.202404-11-6-Э/58 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 64-1-01-2-75-0495-24 |  | Обустройство Декабрьского месторождения. Подключение куста скважин №№5, 6 (КД-3) | ООО "ИНЖЕНЕРИНГСТРОЙСЕРВИС" | 06.06.202404-11-6-Э/56 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-1-07-0488-24 |  | Строительство разведочной скважины № 7 газоконденсатного месторождения им. В.А. Динкова | ООО "ГАЗПРОМ НЕДРА" | 05.06.202404-11-6-Э/55 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 11 лет |  |
|  | 64-1-01-2-75-0470-24 |  | Федоровское месторождение. Обустройство скважины № 1 | ООО «СВЗК» | 04.06.202404-11-6-Э/54 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 83-1-01-2-79-0469-24 |  | Реконструкция «МПГ «ДНС-5 до ДНС «Северный-Возей» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 31.05.202404-11-6-Э/53 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-2-79-0464-24 |  | Обустройство Ванкорского месторождения. Внутрипромысловые трубопроводы. Фаза 1. 2 этап | АО "ВАНКОРНЕФТЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/52 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 24-1-01-2-79-0463-24 |  | Обустройство Ванкорского месторождения. Внутрипромысловые трубопроводы. Фаза 1. 1 этап | АО "ВАНКОРНЕФТЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/51 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-2-75-0461-24 |  | Строительство и реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2024 году | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/50 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 11-1-01-1-75-0460-24 |  | Техническое перевооружение дюкерного перехода низконапорного водовода «УПН-Уса-БКНС-2,7,8» | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 30.05.202404-11-6-Э/49 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-01-2-75-0448-24 |  | Блок компримирования природного газа УКПГ-6 Ямбургского НГКМ | ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ" | 29.05.202404-11-6-Э/47 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 29-1-01-1-05-0447-24 |  | Проект технической документации проведения испытаний ММК на ЭИБ космодрома «Плесецк» | АО "КОРПОРАЦИЯ "МИТ" | 29.05.202404-11-6-Э/46 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | бессрочно |  |
|  | 24-1-01-2-75-0442-24 |  | Обустройство кустовой площадки эксплуатационных скважин № 16А. 1й этап строительства | АО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ" | 29.05.202404-11-6-Э/48 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-1-79-0432-24 |  | Обустройство Валанжинских нефтяных оторочек Уренгойского НГКМ. Куст нефтяных скважин №1017 | ООО "ГАЗПРОМ МОРСКИЕ ПРОЕКТЫ" | 27.05.202404-11-6-Э/42 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 83-1-03-2-79-0433-24 |  | Сбор сточных вод с площадки ЦПС Тэдинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 27.05.202404-11-6-Э/44 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0438-24 |  | Нефтегазосборный трубопровод (лупинг) от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1 Кирилкинского месторождения до УПЗ-11 Северо-Тамаргинского месторождения | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 27.05.202404-11-6-Э/45 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 29-1-01-1-05-0435-24 |  | Проект технической документации проведения летных испытаний комплекса «128» на космодроме «Плесецк» | АО "ГРЦ МАКЕЕВА" | 27.05.202404-11-6-Э/43 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | бессрочно |  |
|  | 24-1-01-2-79-0417-24 |  | Временная площадка для хранения энергооборудования НПС Сузун | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 24.05.202404-11-6-Э/41 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0409-24 |  | Куст скважин №1-бис Западно-Эпасского месторождения. Обустройство | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 22.05.202404-11-6-Э/40 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0408-24 |  | Куст скважин №4-бис Усть-Тегусского месторождения. Обустройство | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 22.05.202404-11-6-Э/39 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-1-72-0400-24 |  | Реконструкция полигона Тэдинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 20.05.202404-11-6-Э/38 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-01-2-79-0398-24 |  | Газопровод «Русское мр – Заполярное». 2 этап. УКПГ с ДКС Русского месторождения | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 17.05.202404-11-6-Э/36 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-2-79-0399-24 |  | Реконструкция очистных сооружений Ардалинского нефтяного месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 17.05.202404-11-6-Э/37 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 38-1-01-1-72-0386-24 |  | Шламовые амбары на площадках скважин Пилюдинского, Чайкинского участков недр в Иркутской области | ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" | 16.05.202404-11-6-Э/35 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 70-1-01-1-75-0375-24 |  | Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №23 | ООО ПФ "УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ" | 14.05.202404-11-6-Э/34 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 56-1-01-2-75-0348-24 |  | Реконструкция площадки насосной станции Пронькинского месторождения в УПСВ | ООО "САМАРАНИПИНЕФТЬ" | 07.05.202404-11-6-Э/32 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 11-1-02-1-75-0347-24 |  | Реконструкция дюкерного перехода Усинского нефтяного месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 07.05.202404-11-6-Э/31 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-75-0350-24 |  | ПИР Обустройство скважины № 6 Землянского участка недр | ООО "САМАРАНИПИНЕФТЬ" | 07.05.202404-11-6-Э/33 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр |  |
|  | 11-1-01-1-75-0349-24 |  | Реконструкция дюкерного перехода через р. Селаель и р. Безымянный в составе нефтегазопровода Восточный-Мастеръель – Головные сооружения Усинск по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 07.05.202404-11-6-Э/30 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям |  |  |
|  | 24-1-02-2-79-0335-24 |  | Обустройство Ванкорской группы месторождений. Куст газовых скважин № 6г с коридорами коммуникаций. Этап строительства № 2 | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 03.05.202404-11-6-Э/29 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 72-1-01-2-75-0333-24 |  | Нефтегазосборные трубопроводы на Протозановском месторождении | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 02.05.202404-11-6-Э/28 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 89-1-01-2-75-0299-24 |  | Газопровод «Русское мр - Заполярное». 1 этап. Газопровод «УКПГ с ДКС Русского месторождения» - КУУГ «Заполярное» | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 25.04.202404-11-6-Э/27 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-01-1-79-0264-24 |  | Строительство блока стабилизации конденсата с парком хранения и отгрузки в автомобильные цистерны | ООО "ГАЗСЕРФ" | 23.04.202404-11-6-Э/26 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 63-1-01-1-75-0219-24 |  | Обустройство Орловского месторождения нефти | АО "САМАРАИНВЕСТНЕФТЬ" | 17.04.202404-11-6-Э/24 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-75-0222-24 |  | Обустройство Возейского нефтяного месторождения. 5 очередь строительства | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 17.04.202404-11-6-Э/25 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-02-1-75-0203-24 |  | Строительство и обустройство скважин Шароновского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 15.04.202404-11-6-Э/23 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-01-2-79-0230-24 |  | Кустовая площадка № 8 Метельного месторождения с коридором коммуникации | ООО "СКБ НТМ" | 11.04.202404-11-6-Э/22 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр.  |  |
|  | 59-1-02-1-75-0177-24 |  | Строительство и обустройство скважин Софьинского месторождения (2022-2023 гг) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 10.04.202404-11-6-Э/21 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет. |  |
|  | 24-1-02-2-79-0216-24 |  | Обустройство Сузунского месторождения. Кустовая площадка №23. Коридоры коммуникаций и подъездная дорога. 2 этап – обустройство кустовой площадки на 5 скважин с коридорами коммуникаций | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 09.04.202404-11-6-Э/20 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр.  |  |
|  | 59-1-02-1-75-0143-24 |  | Строительство и обустройство скважин Чернушинского месторождения (кусты №№151, 3, 4)». Первый этап. Куст №151 | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 08.04.202404-11-6-Э/19 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-79-0193-24 |  | Пункт слива нефти на УПН Сузунского ЛУ | ООО "НК "РОСНЕФТЬ"-НТЦ" | 05.04.202404-11-6-Э/18 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 83-1-03-1-72-0174-24 |  | Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 03.04.202404-11-6-Э/17 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-01-1-75-0141-24 |  | Строительство и обустройство скважин Солддатовского месторождения (модуль 155) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 02.04.202404-11-6-Э/16 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 24-1-01-2-79-0015-24 |  | Обустройство Тагульского месторождения. Кустовая площадка №10БИС с коридорами коммуникаций. Этап строительства №1 | ООО "ТАГУЛЬСКОЕ" | 26.03.202404-11-6-Э/15 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отр. |  |
|  | 59-1-01-1-75-0014-24 |  | Строительство установки вакуумного фракционирования на ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез» | ООО "ЛИНК" | 14.03.202404-11-6-Э/14 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 86-1-01-1-75-0013-24 |  | Кусты скважин № № 27, 60, 61. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего лицензионного участка | ООО ЭПЦ "ТРУБОПРОВОДСЕРВИС" | 13.03.202404-11-6-Э/13 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-03-1-75-0012-24 |  | Строительство и обустройство скважин Астанинского месторождения (куст №203) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 11.03.202404-11-6-Э/12 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-04-1-75-0011-24 |  | Строительство объектов обустройства разведочных скважин № 1, 2, 3, 4 Гавринского месторождения | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 06.03.202404-11-6-Э/11 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 64-1-01-1-75-0008-24 |  | Обустройство Багаевского месторождения Саратовского участка недр | ООО "АПЕРТУРА" | 04.03.202404-11-6-Э/8 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-02-1-75-0010-24 |  | Строительство и обустройство скважин Дороховского месторождения (модуль 117) | ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" | 04.03.202404-11-6-Э/10 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0009-24 |  | Обустройство Чаяндинского НГКМ. Куст скважин №17 (реконструкция) | ПАО "ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ" | 04.03.202404-11-6-Э/9 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0007-24 |  | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №18 | АО "РНГ" | 01.03.202404-11-6-Э/7 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0006-24 |  | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №17 | АО "РНГ" | 01.03.202404-11-6-Э/6 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 14-1-01-1-75-0005-24 |  | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Разведочная скважина 98бис. Шламовый амбар | АО "РНГ" | 27.02.202404-11-6-Э/5 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 59-1-01-1-75-0004-24 |  | Строительство резервуаров для автомобильных бензинов и дизельных топлив | ООО "ЛИНК" | 22.02.202404-11-6-Э/4 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 89-1-02-1-79-0003-24 |  | Кустовая площадка №2Б Восточно-Известинского месторождения. Расширение | ООО «ИЦ «Проектор» | 15.02.202404-11-6-Э/3 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 77-1-01-1-75-0002-24 |  | Строительство группы резервуаров РВС №507, 509,510 (10000 м3) и ввод в эксплуатацию РВС №508 на АО «Газпромнефть-МНПЗ» | ООО НПП «Пром-ТЭК» | 08.02.202404-11-6-Э/2 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 64-1-01-1-75-0001-24 |  | Обустройство Аркадьевского месторождения нефти. Подключение Скважин № 1,21,22,25 к системе сбора и транспорта продукции на ППиСН | ООО "Артамира" | 08.02.2024 | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | 5 лет |  |
|  | 38-1-03-1-04-0015-22 | 19.12.2022 | Вывод из эксплуатации корпуса 2, здание 802, и корпуса 4, здание 804, как части ЯУ производства разделения изотопов урана АО «АЭХК». Корректировка 1 | АО «АЭХК» | 19.12.2022 № 038-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение15 лет |  |
|  | 33-1-02-1-71-0014-22 | 22.11.2022 | Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газификации индивидуальных жилых домов в д. Растригино по адресу: 601471, Владимирская обл., Гороховецкий р-н, Растригино д. | ООО Институт «Владпромпроект» | 22.11.2022 № 037-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 46-1-01-1-04-0013-22 | 25.10.2022 | Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация энергоблока №2 Курской АЭС-2» | АО «Концерн Росэнергоатом» | 25.10.2022 035-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  | 46-1-01-1-04-0012-22 | 25.10.2022 | Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация энергоблока №1 Курской АЭС-2» | АО «Концерн Росэнергоатом» | 25.10.2022 034-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  | 00-1-01-1-05-0011-22 | 14.10.2022 | Проект технической документации Проектная документация оценки воздействия на окружающую среду ракетно-космического комплекса 371КК69 | МИИГАиК | 14.10.2022 033-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 67-1-01-1-72-0010-22 | 05.10.2022 | Рекультивация третьей очереди полигона ТБО, расположенного вблизи д. Ивашково Гагаринского района Смоленской области | ООО «СК «Гидрокор» | 05.10.2022 031-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 28-1-01-1-05-0009-22 | 27.09.2022 | Проект технической документации по замене топлива Т-1 на горючее нафтил в космическом ракетном комплексе «Союз-2» на космодроме «Восточный» | АО «РКЦ «Прогресс» | 12.08.2022 024-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 67-1-01-1-04-0008-22 | 27.09.2022 | Материалы обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на обращение с радиоактивными веществами на Смоленской АЭС | АО «Концерн Росэнергоатом» | 08.08.2022 023-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение10 лет |  |
|  | 46-1-01-1-04-0007-22 | 27.09.2022 | Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Обращение с радиоактивными веществами при их производстве и хранении «Подсистема обращения с облученными СДПК на энергоблоке № 4 Курской АЭС» | АО «Концерн Росэнергоатом» | 08.08.2022 022-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение10 лет |  |
|  | 52-1-01-1-75-0005-22 | 27.09.2022 | Реконструкция и техническое перевооружение производства продукта марок «К», «С», «К+01», «М» для комплекса 3К-30 | АО «ГосНИИ «Кристалл» | 13.07.2022 018-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 59-1-01-1-75-0006-22 | 27.09.2022 | Реконструкция нефтепровода «УППН «Шумы» – т.вр. НПС «Уральская» – НПС «Оса» | ООО «Лукойл-Пермь» | 12.07.2022 016-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 29-1-02-1-05-0004-22 | 27.09.2022 | Комплекс ракеты-носителя (КРН) 14К35 с ракетой носителем (РН) 14А15 при запусках космических аппаратов (КА) на наклонение ~ 73° с космодрома «Плесецк» | ООО НПЦ «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА» | 10.06.2022 014-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 29-1-01-1-05-0002-22 | 27.09.2022 | Проект технической документации на изделие 14К038 | АО «ЭКА» | 02.06.2022 010-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 29-1-02-1-05-0003-22 | 27.09.2022 | Космический комплекс «Обзор-Р» | АО «РКЦ «Прогресс» | 02.06.2022 009-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 38-1-02-2-04-0001-22 | 27.09.2022 | Вывод из эксплуатации корпуса 2, здания 802, и корпуса 4, здания 804, как части ЯУ производства разделения изотопов урана АО «АЭХК». Корректировка 1 | АО «АЭХК» | 11.01.2022 001-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  | 29-1-01-1-05-0052-21 | 27.09.2022 | Проект технической документации на ракетно-космический комплекс 14К248 | АО «ЭКА» | 16.12.2021 116-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 63-1-01-1-75-0051-21 | 27.09.2022 | Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы для изготовления агрегатов и арматуры ПГС РН СК «Союз-5» АО «РКЦ «Прогресс» | АО «РКЦ «Прогресс» | 08.12.2021 115-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 30-1-01-1-05-0050-21 | 27.09.2022 | Проект технической документации проведения испытаний комплекса «П182» на космодроме «Плесецк» | АО «Корпорация «МИТ» | 06.12.2021 113-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  | 59-1-01-1-75-0049-21 | 27.09.2022 | Реконструкция нефтепровода «Куст 1 НГСП – 1202» Озерного месторождения» | ПНИПУ, ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГБОУ ВО «ВНИПУ» | 15.11.2021 112-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0048-21 | 27.09.2022 | Реконструкция промысловых трубопроводов Возейского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2022 году | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 26.10.2021 109-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 11-1-01-1-79-0047-21 | 27.09.2022 | ЗРУ-6кВ "Парогенераторная-2" Усинского нефтяного месторождения | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 26.10.2021 108-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 59-1-01-1-75-0046-21 | 27.09.2022 | Строительство промысловых трубопроводов Верхне-Возейского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2022 году | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 01.10.2021 104-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  | 72-1-01-1-75-0045-21 | 27.09.2022 | Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 109, 110 | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | 01.10.2021 103-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство газопровода ЦГСП «Маговская» - точка врезки в газопровод УУЛФ «Южно-Раевская» - ГКС «Маговская» | ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Проектному центру «ПНИПУ-Нефтепроект» | 21.09.2021 102-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство куста скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 09.09.2021 098-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Полигон ТБО на Катыльгинском нефтяном месторождении» | ООО «Нефтестройпроект» | 01.09.2021 097-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство комплекса природоохранительных сооружений, предназначенных для сортировки, размещения, изоляции и обезвреживания отходов производства и потребления (полигон ТКО с мусоросортировочным комплексом), по адресу: Смоленская обл., Гагаринский р-н, Гагаринское (Акатовское) сельское поселение, западнее д. Запрудня | ООО «СТРОЙКОМ» | 26.08.2021 094-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство куста газовых скважин №14Г Пякяхинского месторождения. Расширение | ООО «НИПИ Нефтегазпроект» | 12.08.2021 091-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины №30 Кочетковского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 12.08.2021 090-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство очистных сооружений со станцией биологической очистки в пгт. Ола Ольского района Магаданской области | ООО «ЭКО-БЛОК №345» | 23.07.2021 088-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отказ в предоставлении услуги по заявлению заказчика |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство поисковых скважин №№ 1,2 Западно-Усинской структуры | Филиал ООО ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ПермНИПИнефть в г.Перми | 19.07.2021 086-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство разведочных скважин №№ 3, 4 Прохоровского месторождения | Филиал ООО ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ПермНИПИнефть в г.Перми | 14.07.2021 085-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридоров коммуникаций | ООО НИППППД «Недра» | 18.06.2021 079-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ | НИЦ «Курчатовский институт» − ПИЯФ | 17.06.2021 076-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция и техническое перевооружение предприятия для обеспечения ремонта АПЛ третьего поколения ОАО «Дальневосточный завод «Звезда», г. Большой Камень, Приморский край | АО «ДВЗ «Звезда» | 17.06.2021 075-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство и обустройство скважин Шумовского месторождения (2021-2022гг) | Филиал ООО ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ПермНИПИнефть в г.Перми | 16.06.2021 074-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство и обустройство скважин Павловского месторождения (кусты №№ 121, 122, 123, 124) | Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми | 10.06.2021 073-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Южно-Сюльдюкарского лицензионного участка. Кустовая площадка № 1 с коммуникациями | ООО «СюльдюкарНефтеГаз» | 10.06.2021 072-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Выполнение проектно-изыскательских работ для обезвреживания отстойника-накопителя и рекультивации нарушенных земель согласно апелляционного определения Верховного суда Республики Бурятия от 15.06.2016 по делу 2-49/2015 | ООО «ЛокоТех» | 08.06.2021 070-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство объектов ЛИС для серийного производства изд. Су-57 | ООО «СИБПРОЕКТНИИАВИАПРОМ» | 07.06.2021 069-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Ваделыпского месторождения. Куст скважин № 60 | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | 03.06.2021 068-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Центральный пункт сбора (ЦПС). Корректировка 3-го этапа строительства | АО «РНГ» | 03.06.2021 067-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины №70 Южно-Орловского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 01.06.2021 065-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы обоснования лицензии на эксплуатацию комплекса переработки жидких радиоактивных отходов и хранилища отвержденных радиоактивных отходов Кольской АЭС | АО «Концерн Росэнергоатом» | 28.05.2021 064-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение15 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 41 | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | 26.05.2021 062-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газификации индивидуальных жилых домов в д. Растригино по адресу: 301471, Владимирская обл., Гороховецкий р-н, Растригино д. | ООО «Институт «Владпромпроект» | 20.05.2021 060-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект ликвидации опасного производственного объекта ФГУП «ПО КХК «Енисей» | ФГУП «ГосНИИОХТ» | 18.05.2021 059-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2021 году | ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» | 18.05.2021 058-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Эксплуатация пункта хранения радиоактивных веществ, ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК» | 14.05.2021 056-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение25 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Лаборатория ядерно-физических методов в медицине | ООО «ЭкоВод ПроектСтрой» | 13.04.2021 045-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство скважин куста № 254 Лас-Еганского месторождения | Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени | 13.04.2021 044-ПЭ | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отказ в предоставлении услуги по заявлению заказчика |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 44 | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | 29.03.2021 039-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Северо-Комсомольского месторождения. 1 очередь. Полигон промышленных и коммунальных отходов | АО «ТомскНИПИнефть» | 29.03.2021 038-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Снежного НГКМ. Куст № 1а | ООО «Норд Империал» | 25.03.2021 037-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Северо-Останинского НГКМ. Куст скважин №3 | АО «Томскгазпром» | 25.03.2021 036-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации проведения испытаний комплекса «П155Э» на трассе «Капустин Яр-Балхаш» | АО «Корпорация «МИТ» | 25.03.2021 035-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение, бессрочно |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство скважины № 1 Полевой структуры | ООО Инженерное бюро «АНКОР» | 18.03.2021 030-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины № 6 Восточно-Граньлейского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 26.02.2021 021-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Эксплуатация хранилищ радиоактивных отходов (объект, на котором и/или в отношении которого производится заявленная деятельность: стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения твердых радиоактивных отходов, расположенные на промышленных площадках № 2 и 11 АО «ОДЦ УГР») | АО «ОДЦ УГР» | 19.02.2021 019-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 43 | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | 16.02.2021 016-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на ракетно-космические комплексы PE103 и PEAMU3 | АО «ЭКА» | 03.02.2021 013-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключениебессрочно |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на космический комплекс К763 | АО «ЭКА» | 03.02.2021 012-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключениебессрочно |  |
|  |  | 27.09.2022 | Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов | АО «Далур» | 02.02.2021 011-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины № 21 Низовского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 29.01.2021 010-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины № 7 Сочинского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 29.01.2021 009-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов и радиационных источников ФГУП «РАДОН» | ФГУП «РАДОН» | 28.01.2021 007-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция и техническое перевооружение производства тепловых труб, сотопанелей и каркасов солнечных батарей изделия 14Ф155 | АО «НПО Лавочкина» | 26.01.2021 006-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины №231 Немского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 13.01.2021 002-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации комплекса 3К55 при пусках изделия 3М55 | АО «ВПК «НПО машиностроения» | 11.01.2021 001-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Вывод из эксплуатации ядерной установки. Объект, в отношении которого осуществляется деятельность: корпус №8, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва | ФГУП «РАДОН» | 24.12.2020 100-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка | ООО «СамараНИПИнефть» | 23.12.2020 099-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция очистных сооружений г. Павловский Посад, пер. Интернациональный, д. 28Б (ПИР) | ООО «КОМПЛЕКССТРОЙ» | 22.12.2020 097-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение4 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины № 3 Западно-Коммунарского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 18.12.2020 095-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Шламовый амбар на площадке поисково-оценочной скважины №592-15П Джункунского лицензионного участка в Республике Саха (Якутия) | ПАО «Сургутнефтегаз» | 18.12.2020 094-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Шламовые амбары на площадках скважин Вилюйско-Джербинского, Средневилючанского лицензионных участков в Республике Саха (Якутия) | ПАО «Сургутнефтегаз» | 18.12.2020 093-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Нежилое здание общей площадью 508,7 кв. м, с кадастровым номером: 50:08:0060339:180, расположенное по адрес: Московская область, Истринский район, с/п Лучинское, д. Давыдовское, ул. Дачная д. 44 (далее по тексту также именуемое – «Цех по производству жидкой углекислоты») | ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» | 17.12.2020 092-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение1 год |  |
|  |  | 27.09.2022 | Сбор нефти и газа со скважины № 312 Уваровского месторождения | ООО «СамараНИПИнефть» | 11.12.2020 091-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство очистных сооружений г. Наро-Фоминск ул. Профсоюзная | ООО «ТехПроетСтрой» | 13.11.2020 082-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Узел учета нефти СИКН». ЦППН. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение, шифр 16263 | ПАО «Сургутнетегаз» | 10.11.2020 078-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Комплекс 14К160 с изделием 14Ф139 | РТУ МИРЭА | 28.10.2020 075-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Площадка кучного выщелачивания золотосодержащих руд месторождений и отвалов Куранахского рудного поля производительностью до 1500 тыс. т в год. Вторая очередь | АО «Полюс Алдан» | 22.10.2020 072-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство пешеходного моста на станции Редкино Октябрьской ж. д. | ОАО «РЖД» | 16.10.2020 068-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение2 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Комплекс «14К171» при запусках изделия «14Ф01» с космодрома «Плесецк» | АО «ВПК «НПО машиностроения» | 15.10.2020 067-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение4 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Вывод из эксплуатации ядерной установки. Объект, в отношении которого осуществляется деятельность: корпус №242 ПАО «МСЗ» | ПАО «МСЗ» | 15.10.2020 066-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция производственного корпуса по производству замороженных мясных полуфабрикатов и готовых блюд, расположенного по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, поселок Невское, ул. Совхозная, 12 | ООО «Мираторг Запад» | 08.10.2020 063-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Космический комплекс 14К047 | АО «ЭКА» | 27.08.2020 053-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект искусственного земельного участка на правом берегу р. Москвы, по адресу: Московская область, Красногорский район, 65-66 км МКАД | ООО «ПроектГеоСтрой» | 20.08.2020 052-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение2 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство очистных сооружений в. Дмитровском г.о. мощностью 40 тыс. куб. м/сутки (ПИР) | ООО «ИК «НИИ КВОВ» | 30.07.2020 046-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение2,5 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Северо-Западного лицензионного участка | ООО «НГС Центр» | 21.07.2020 043-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Программа комплексных инженерных изысканий на площадках бурения скважин в границах Приразломного нефтяного месторождения | ООО «НГС Центр» | 21.07.2020 042-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция и техническое перевооружение производства изделия 14Ф155 | АО «НПО Лавочкина» | 16.07.2020 039-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов (стационарные сооружения, предназначенные для хранения отработавшего ядерного топлива промышленных уран-графитовых реакторов) | АО «ОДЦ УГР» | 14.07.2020 038-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Вывод из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов АДЭ-4 и АДЭ-5 | АО «ОДЦ УГР» | 14.07.2020 037-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1-2 очереди очистных сооружений | АО «ЯВК» | 09.07.2020 035-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Космический комплекс «ЭкзоМарс-2020» | ООО «ЭБПЭТ» | 03.07.2020 033-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Ветеринарно-санитарный утильзавод вблизи пос. Ельняки, Гвардейского городского округа, Калининградской области | ООО «Речное» | 23.04.2020 023-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обращение с радиоактивными отходами в Публичном акционерном обществе «Новосибирский завод химконцентратов» (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) | ПАО «НЗХК» | 17.04.2020 022-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Строительство очистных сооружений города Кашира, деревня Терново-1 | ООО «МЕГА-СТРОЙ-М» | 26.03.2020 021-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение4 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Клепики-Мох | ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэнерго» | 19.03.2020 020-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение2 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на эксплуатацию объекта использования атомной энергии пункта хранения радиоактивных отходов площадки 16, Акционерное общество «Сибирский химический комбинат», г. Северск Томской области | АО «СХК» | 19.03.2020 019-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области | АО «СК «Объединение инженеров-строителей» | 27.02.2020 017-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Групповой проект на строительство поисково-оценочных скважин на структуре Рагозинская (западный купол) на лицензионном участке «Восточно-Приновоземельский-2» в акватории Карского моря | ПАО «НК «Роснефть» | 20.02.2020 016-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Групповой проект на строительство поисково-оценочных скважин на структуре Викуловская на лицензионном участке «Восточно-Приновоземельский-1» в акватории Карского моря | ПАО «НК «Роснефть» | 20.02.2020 015-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Реконструкция площадки для промежуточного складирования карбоната кальция, инв. № 909143 | ПАО «Дорогобуж» | 26.12.2019 008-Э | МУ Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям | положительное заключение5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы проекта технической документации на агрохимикат Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: А, Б | ООО "НПО Агрохимсоюз" | приказ от 06.05.2019 №071 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы проекта технической документации на агрохимикат БорСТАРТ | ООО "НПО Агрохимсоюз" | приказ от 06.05.2019 №075 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы проекта технической документации на агрохимикат Удобрение МикроСолар марки: Бор, Цинк 9, Цинк 14, Железо 6, Железо 13, Марганец 7, Марганец 13, Медь 10, Медь 15, Медь+сера, Цинк+сера, Марганец+сера, Аммоний+молибден | ООО "НПО Агрохимсоюз" | приказ от 06.05.2019 №073 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы проекта технической документации на агрохимикат Паверфол Амино марки: Паверфол Амино Старт КС, Паверфол Амино Вегетативный КС, Паверфол Амино Цветение и Плодоношение КС, Паверфол Амино Кальмаг ВР, Паверфол Амино Марин ВР, Паверфол Амино Сид ВР, Паверфол Амино Аско КС | ООО "НПО Агрохимсоюз" | приказ от 06.05.2019 №074 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы проекта технической документации на агрохимикат УЛЬТРАФИТ | ООО "НПО Агрохимсоюз" | приказ от 06.05.2019 №072 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | ГЭЭ проекта технической документации на фунгицид Трианум Г, Г (споры Trichoderma harzianum штамм Т-22 титр не менее 1,5х10 8КОЕ/г) | ООО КООПЕРТ РУС | приказ от 07.06.2019 №084 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | ГЭЭ проекта технической документации на фунгицид Трианум П, ВДГ (споры Trichoderma harzianum штамм Т-22 титр не менее 1,5х10 9КОЕ/г) | ООО КООПЕРТ РУС | приказ от 07.06.2019 №085 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы по объекту "Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений г.Твери" | АО "МАЙ ПРОЕКТ" | приказ от 02.08.2019 №110 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация «Реконструкция полигона ТБО, расположенного по адресу: Смоленская область, Смоленский район, с.п.Кощинское, северо-восточнее д.Замятлино на расстоянии 2,8 км, с изменением технологии эксплуатации полигона ТБО на высотную схему» | АО "СпецАТХ" | приказ от 14.05.2018 №252 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация "Котельная на твердом топливе для теплоснабжения потребителей по ул.Курортная в п.Пржевальское Смоленской области" | ООО "Промстройинвест" | приказ от 14.11.2018 №551 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация "Разработка проектно-сметной документации на создание объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с отходами на территории Смоленской области (Полигон твердых коммунальных отходов на территории Кощинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области мощьностью не менее 160 тыс.т/год)" | ООО "Экология плюс" | Приказ от 27.02.2017 №084 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация "Реконструкция полигона ТБО, расположенного северо-восточнее д.Замятлино Смоленской области, Смоленского района с изменением технологии эксплуатации полигона ТБО на высотную схему" | ОАО "Спецавтохозяйство" | Приказ от 08.06.2018 №266 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация «Здания лыжно-биатлонного стадиона в составе: здание для судей, два здания для подготовки лыж и раздевалки, расположенных по адресу: Смоленская область, Демидовский р-н, Воробьевское с/п, 300 м западнее дер. Никитенки» | ЗАО "Регион-Астра" | Приказ от 01.03.2016 № 075 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация «Индивидуальный жилой дом, по адресу: Смоленская обл., Демидовский р-н, пос. Пржевальское, пер. Куриленко, д. 1» | Гражданин РФ Сопов С.И. | Приказ от 09.03.2016 № 085 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 3 года |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация на строительство полигона по захоронению промышленных отходов ОАО «Дорогобуж» | ОАО «Дорогобуж» | Приказ от 13.04.2015 № 130 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | отрицательное заключение | Решение Арбитражного суда Смоленской области 17.12.2015 Дело № А62-4842/2015 |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на пестицид Агро-Лайт, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира) | ООО «Гринвуд» | Приказ от 06.04.2015 № 120 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на пестицид Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда) | ООО «Гринвуд» | Приказ от 06.04.2015 № 119 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | отрицательное заключение |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация на строительство полигона ТБО в МО "Велижский район" Смоленской области | Администрация муниципального образования "Велижский район" Смоленской области | Приказ от 10.11.2014 № 443 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация "Реконструкция экологического центра "Бакланово" | ФГБУ "НП "Смоленское Поозерье" | Приказ от 15.10.2014 №415 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация на строительство полигона ТБО в муниципальном образовании "Хиславичский район" | ООО "Экология плюс" | Приказ от 15.07.2014 № 263 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проектная документация на строительство полигона ТБО в муниципальном образовании "Темкинский район" | Администрация Муниципального образования "Темкинский район" Смоленской области | Приказ от 30.04.2014 № 167 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на пестицид Имкват, ВР (40 г/л имазомокса) | ООО «АГРУСХИМ» | Приказ от 10.12.2013 № 708 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Фитоверм, КЭ (2 г/л Аверсектин С) | ООО НБЦ «Фармбиомед» | Приказ от 31.10.2013 № 619 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Фитоверм, КЭ (10 г/л Аверсектин С) | ООО НБЦ «Фармбиомед» | Приказ от 31.10.2013 № 618 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Фитоверм, П (8г/кг Аверсектин С) | ООО НБЦ «Фармбиомед» | Приказ от 31.10.2013 № 617 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Фитоверм М, КЭ (2 г/л Аверсектин С) | ООО НБЦ «Фармбиомед» | Приказ от 31.10.2013 № 616 (положительное) | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Фуфанон-Нова, ВЭ, (440 г/л малатиона) | ООО «Фирма «Зеленая аптека садовода» | Приказ от 08.08.2013 № 475 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на Препарат 30 Плюс ММЭ (760 г/кг вазелинового масла) | ООО «Фирма «Зеленая аптека садовода» | Приказ от 08.08.2013 № 474 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Максим Дачник, Кс (25 г/л флудиоксонила) | ООО «Фирма «Зеленая аптека садовода» | Приказ от 08.08.2013 № 473 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации на препарат Витавакс 200ФФ, ВСК (200 г/л карбоксина + 200 г/л тирама) | ООО «ИЗАБЕЛЛА» | Приказ от 18.06.2013 № 369 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Материалы рабочего проекта "Полигон захоронения твердых и бытовых отходов вблизи д. Васильки Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области" | Администрация муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области | Приказ от 11.06.2013 № 355 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 5 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Проект технической документации для регистрации инсектицида Димилин, ВДГ (800 г/кг дифлубензурона) | ООО "Меридиан" | Приказ от 13.02.2013 № 071 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, 10 лет |  |
|  |  | 27.09.2022 | Обосновывающие объемы общих допустимых уловов водных биоресурсов в водоемах Смоленской области на 2012г. (с оценкой воздействия на окружающую среду) | ФГУП "ВНИРО" | Приказ от 01.08.2011 № 163 | Управление Росприроднадзора по Смоленской области | положительное заключение, до 01.01.2013 |  |