



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минприроды России

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. (499) 254-50-72
<http://www.rpn.gov.ru>

28.01.2026 № СЖ-05-02-28/2603

на № 05-12-44/55335 от 23.12.2025

О направлении информации

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в соответствии с поручением Минприроды России в целях подготовки оценки затрат на соблюдение обязательных требований, предусмотренных проектом постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня областей применения и критериев отнесения технологий (технологические процессы, оборудование, технические способы, методы), использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, к технологиям, проекты технической документации на которые являются объектом государственной экологической экспертизы», направляет статистическую информацию:

количество заявлений о проведении государственной экологической экспертизы в отношении проектов технической документации на новую технологию, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду (далее – ПТД на новую технологию), по которым проведена государственная экологическая экспертиза за период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (с разбитием по годам), в том числе повторной государственной экологической экспертизы (перечень согласно Приложению 1 – 265 заявлений (2021 г. – 63 шт., 2022 г. – 65 шт., 2023 г. – 49 шт., 2024 г. – 41 шт., 2025 г. – 47 шт.);

количество заявлений о проведении государственной экологической экспертизы в отношении ПТД на новую технологию, по которым проведена государственная экологическая экспертиза за период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (с разбитием по годам), для случая проведения повторной государственной экологической экспертизы после получения отрицательного заключения государственной экологической экспертизы – 54 заявления (2021 г. – 18 шт., 2022 г. – 14 шт., 2023 г. – 10 шт., 2024 г. – 10 шт., 2025 г. – 2 шт.) (перечень согласно Приложению 2);

минимальная, средняя и максимальная стоимость проведения государственной экологической экспертизы в отношении ПТД на новую технологию за период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (с разбитием по годам) (перечень согласно Приложению 3):

Минприроды России
29 ЯНВАРЯ 2026
Вх № 011449/44

минимальная стоимость проведения государственной экологической экспертизы (2021 г. – 205902,0 руб.; 2022 г. – 205902,0 руб.; 2023 г. – 276900,0 руб.; 2024 г. – 276900,0 руб.; 2025 г. – 276900,0 руб.);

средняя стоимость проведения государственной экологической экспертизы (2021 г. – 270723,0 руб.; 2022 г. – 254517,75 руб.; 2023 г. – 293475,0 руб.; 2024 г. – 276900,0 руб.; 2025 г. – 276900,0 руб.);

максимальная стоимость проведения государственной экологической экспертизы (2021 г. – 335544,0 руб.; 2022 г. – 270723,0 руб.; 2023 г. – 343200,0 руб.; 2024 г. – 276900,0 руб.; 2025 г. – 276900,0 руб.);

перечень проведенных государственных экологических экспертиз за период с 01.01.2021 по 31.12.2025 в отношении ПТД на новую технологию, с указанием следующей информации: наименование объекта государственной экологической экспертизы; уполномоченный орган, проводивший государственную экологическую экспертизу (центральный аппарат/территориальный орган Росприроднадзора); реквизиты приказа (решения) об утверждении заключения государственной экологической экспертизы; сведения о «повторности» проведения государственной экологической экспертизы с реквизитами ранее утвержденного приказа (решения) об утверждении заключения государственной экологической экспертизы); результат проведения государственной экологической экспертизы; информация о соотношении новой технологии с прилагаемым проектируемым Перечнем областей применения технологий (перечень согласно Приложению 1).

Приложение: файлы в формате excel.

Заместитель Руководителя



С.А. Жулина

**Перечень проведенной государственной экологической экспертизы
за период с 01.01.2021 по 31.12.2025 в отношении ПТД на новую технологию**

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование объекта	Территориальный орган Росприроднадзора	Дата приказа об утверждении	Номер приказа об утверждении	Сведения о повторности	Решение	Срок действия заключения	Соотнесение с проектируемым Перечнем областей применения технологий
1.	ООО НПП Промэкология	ПТД "Технология комплексной утилизации отходов нефтегазодобывающей промышленности"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.01.2021	95/ГЭЭ	отрицательное ПА от 04.08.2020 № 939	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 6.20 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
2.	ООО МИНПТЭК	ПТД технология получения грунта минерального технического	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.01.2021	67/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
3.	ООО Техно-Сервис	ПТД "Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением техногрунтов и грунтовых строительных материалов	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.01.2021	106/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 6.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
4.	ООО Аврора Бореалис	ПТД "Установки (комплексы) по обезвреживанию и утилизации отходов с узлом глубокой очисткиходящих газов серии "Аврора"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.02.2021	119/ГЭЭ	отрицательное ПА от 20.11.2019 № 738	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности)
5.	ООО Новые экологические технологии	ПТД "Инновационный мобильный комплекс системной утилизации и промышленного обезвреживания отходов производства и потребления ("ИННОТЭК")"	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.02.2021	168/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 38.12.23, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности)
6.	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	ПТД Утилизация (использование) отходов бурения, образованных при строительстве скважин на лицензионных при строительстве скважин на лицензионных участках ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.02.2021	242/ГЭЭ	отрицательное ПА от 22.11.2019 № 755	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III -V классов опасности)
7.	ЗАО НПП Биомедхим	ПТД "Биологические препараты нефтедеструкторы торговой марки "Ленейл", CXII и технологии применения биологических препаратов-нефтедеструкторов торговой марки "Ленейл", CXII"	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.03.2021	264/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
8.	АНО Экотерра	ПТД «Производство продукции "Композитная грунтовая смесь (КГС)", получаемой в результате переработки (утилизации) буровых отходов АО "Томскнефть" ВНК"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.03.2021	311/ГЭЭ	отрицательное ПА от 07.08.2019 № 436	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
9.	АО Техноформ	ПТД «Противообледенительные жидкости "Safewing" EG 1 1996 (88), "Safewing" MP II Flight, "Safewing" EG IV North, "Safewing" MP IV Launch производства АО "ТЕХНОФОРМ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	340/ГЭЭ	отрицательное ПА от 14.02.2020 № 146	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
10.	ООО Волга-Бизнес	ПТД "Технология снижения выбросов биогаза в атмосферный воздух на полигоне твердых бытовых отходов г. Волжский"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	343/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части размещения отходов III - V классов опасности)
11.	ООО ЭКОСТАНДАРТ Технические решения	ПТД "Оценка воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности космического комплекса "Луна-Глоб"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	339/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
12.	ООО "Меркурий"	ПТД "Проект технической документации "Продукт зольный минеральный"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	333/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)

13.	АО "СУЭК-Кузбасс"	ПТД "Технологический регламент "Материал пригодный для технической рекультивации, получаемый в результате деятельности Обогащительной фабрики: участок им. С.М. Кирова, участок Комсомолец, участок Польшаевский АО "СУЭК-Кузбасс"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	328/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 16.06.2020 № 686	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V классов опасности)
14.	ООО НПО Квантовые технологии	ПТД "Технология обработки и утилизации иловых осадков сточных вод с применением продукта "Полиаминол" по ТУ 20.14.41-001-28618718-2019 и получением "Органо-минеральной композиции ЭПА на основе осадков сточных вод" по ТУ 20.15.80-001-28618718-2019. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду".	Центральный аппарат Росприроднадзора	31.03.2021	363/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов IV-V классов опасности)
15.	ФГБОУ ВО БГИТУ	ПТД "Установка для утилизации замасленных грунтов, буровых и нефтешламов "УЗГ-1М"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	377/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-IV классов опасности)
16.	АО СИБЭКО	ПТД "Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Новосибирской ТЭЦ-2 АО "СИБЭКО"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	383/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.06.2020 № 753	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
17.	АО Бийскэнерго	ПТД "Технологический регламент "Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности АО Бийскэнерго"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	384/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 02.06.2020 № 602	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V классов опасности)
18.	АО СИБЭКО	ПТД "Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Новосибирской ТЭЦ-3 АО "СИБЭКО"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	382/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.06.2020 № 756	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
19.	ООО Эмульсионные технологии	ПТД Установка утилизации отходов производства и потребления "ПИРОТЕКС"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.04.2021	426/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части утилизации отходов II-V классов опасности, обезвреживания и утилизации термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
20.	ООО Динго	ПТД Технология производства рекультиванта "Грунтосмесь-БЭП"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.04.2021	441/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности, использования отходов недропользования, вскрышных и вмещающих пород)
21.	АО СУЭК-Красноярск Филиал "Разрез Бородинский имени М.И. Щедова"	ПТД "Проект технической документации "Технология получения грунта технологического из вскрышных пород филиала АО "СУЭК-Красноярск" "Разрез Бородинский имени М.И. Щедова"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.04.2021	434/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 08.07.2020 № 802	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности, использования отходов недропользования, вскрышных и вмещающих пород)
22.	ЗАО "Интертехэлектро"	ПТД на новую технологию "Технология термического обезвреживания отходов производства и потребления на установке термического обезвреживания серии ИТЭ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.04.2021	469/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)

23.	ООО "ВЕГА" г.Красногорск	ПТД Технология получение искусственного щебня с использованием буровых шламов, других нефтесодержащих и минеральных отходов 3-5 классов опасности	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.04.2021	470/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
24.	ООО Инновационные экологические технологии	ПТД станции (пунктов) по приему, подготовке и обезвреживанию жидких отходов производства и потребления серии СП ОЖО	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.04.2021	465/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III-IV классов опасности)
25.	ООО Алькар	ПТД "Установка пиролиза FARGOS/FARGOS"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.05.2021	507/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности)
26.	ООО РЕАФАРМ	ПТД "Модульная установка по демеркурезации грунтов и металлических конструкций"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.05.2021	516/ПЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов II класса опасности)
27.	ООО "ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ"	ПТД на Установка для обезвреживания отходов серии "Форсаж"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.05.2021	519/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
28.	ООО Экопромтехнологии	ПТД "Технологический регламент "Утилизация отходов бурения скважин с получением техногенного грунта "Гумикорп"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.05.2021	564/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
29.	ООО КТБ Техно-Прогресс	ПТД "Установка переработки углеводородных газов в ароматические углеводороды с объектами общезаводского хозяйства"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.05.2021	565/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 06.10, 06.20
30.	ООО "НОВА-БРИТ"	ПТД "Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта "БРИТ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.05.2021	566/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
31.	ООО Рабика-энергосбережение	ПТД "Технологическая линия по переработке битумосодержащих кровельных отходов (ПБКО) с использованием устройства для переработки кровельных битумосодержащих отходов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.06.2021	647/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-IV классов опасности)
32.	ООО "Мегатехника" г. С.Петербург	ПТД на установки аппаратного обезвреживания/обезвреживания и разрушения медицинских отходов "САМОТ"-02"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.06.2021	700/ПЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 21, 38.12.23 (в части обезвреживания медицинских отходов классов Б, В)
33.	ООО ПК ЭКО+	ПТД "Установка утилизации промышленных отходов методом испарения действия "Керамфик"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.06.2021	746/ПЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
34.	ООО Вива Транс	ПТД Технология обработки, обезвреживания и утилизации органических отходов методом компостирования в климатической камере	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.07.2021	919/ПЭЭ	положительное ЦА от 27.12.2017 № 611	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов IV-V классов опасности)

35.	ЗАО Медитек Знамя труда	ПТД "Технологический регламент обезвреживания/обеззараживания медицинских отходов классов Б и В на установках "БАЛТНЕР"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.07.2021	922/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 21, 38.12.23 (в части обезвреживания медицинских отходов классов Б, В)
36.	ООО ЭКОР-НП	Технология получения и применения препаратов серии "Био-ГМК" для обезвреживания нефтесодержащих отходов и рекультивации нарушенных и нефтезагрязненных земель	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.08.2021	1013/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов IV-V классов опасности)
37.	ООО БИОШЛАМ	ПТД Технологический регламент обезвреживания и утилизации буровых отходов с получением смеси грунто-шламовой ТР 39.00.11.112-001-52537623-2019	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.08.2021	1025/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов III - V классов опасности)
38.	ООО Женова	ПТД Материалы «Проект технической документации на технологию очистки фильтрата полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО) на блочно-модульной установке серии АWT-CP WW»	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.09.2021	1153/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 37.00.11, 37.00.11.140 (в части утилизации отходов III класса опасности, очистки сточных вод)
39.	Нефтеюганский филиал Салым Петролиум Девелопмент Н.В	ПТД "Получение рекультиванта Soil+"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.09.2021	1280/ГЭЭ	отрицательное ПА от 27.10.2020 № 1444	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - IV классов опасности)
40.	ООО Геоника	ПТД "Обезвреживание жидких отходов бурения при газогидродинамических исследованиях скважин"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2021	1344/ГЭЭ	отрицательное ПА от 03.11.2020 № 1516	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов IV класса опасности)
41.	ООО Универсальные Экосистемы	ПТД "Установки для высокотемпературного обезвреживания отходов (испарительные установки) серии INCIPTOP"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2021	1351/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23 (в части обезвреживания отходов III - V классов опасности)
42.	ООО Геоника	ПТД "Утилизация отходов бурения с получением строительного материала "Гранит-модифицированный" и ликвидация жидкой фазы отходов бурения при газогидродинамических исследованиях скважин"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.10.2021	1363/ГЭЭ	отрицательное ПА от 03.11.2020 № 1515	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
43.	ОАО Ямал-СПГ	ПТД "Технология вовлечения очищенного и/или осушенного бурового шлама в производство строительной продукции материалов и (или) изделий"	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.11.2021	1519/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
44.	ООО ПГ "Фосфорит"	ПТД "Производство и применение Рекультиванта на основе фосфогипса нейтрализованного"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.11.2021	1524/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
45.	АО Белореченский металлургический комбинат	ПТД Изолирующий материал БМК-1 для полигонов ТКО	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.11.2021	1545/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
46.	ПАО Газпром нефть	ПТД "Технологию по приготовлению и применению техногенных грунтов "ЯХОНТ" на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО "Газпром нефть"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.11.2021	1552/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV класса опасности)

47.	ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"	ПТД на комплексе ракетных-носителей (КРН) 14К35 с ракетой носителем (РН) 14А15 при запуске космических аппаратов (КА) на наклонение 73 с космодрома "Плесецк"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.11.2021	1639/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
48.	МИП Нефтехимпром УГНТУ	ПТД "Модернизация технологии утилизации отходов бурения на основе углеродсодержащего сорбента-деструктора"	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.12.2021	1694/ГЭЭ	отрицательное ПА от 04.09.2020 № 1126	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV -V классов опасности)
49.	АО "СУЭК-Кузбасс"	ПТД "Технологический регламент "Материал пригодный для технической рекультивации, получаемый в результате деятельности Обогатительной фабрики: участок им. С.М. Кирова, участок Комсомолец, участок Полысаевский АО "СУЭК- Кузбасс"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.12.2021	1805/ГЭЭ	отрицательное ПА от 26.03.2021 № 328/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
50.	ООО "Синтез"	Технология производства реагента марки "Андиол-10"	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.12.2021	1842/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
51.	ООО Шахта №12	ПТД Инертный композиционный материал на основе отходов от технологических процессов обогащительной фабрики ООО "Шахта №12"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.12.2021	1878/ГЭЭ	отрицательное ПА от 16.10.2020 № 1383	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 05, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
52.	АО Интертехэлектро	ПТД на новую технологию "Технология термического обезвреживания отходов производства и потребления на установке термического обезвреживания серии ИТЭ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.12.2021	1877/ГЭЭ	отрицательное ПА от 28.04.2021 № 469/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23 (в части обезвреживания отходов IV класса опасности термическим способом медицинских отходов)
53.	ООО "БМТ-Сервис"	ПТД Технология извлечения, обезвреживания и утилизации свалочного газа (биогаза) на действующих и рекультивируемых полигонах ТКО и ПО	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.01.2022	07/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части размещения отходов III -IV классов опасности)
54.	ООО "Первая ресурсоснабжающая организация"	ПТД "Противопожарные материалы "ЭКС" марок "ЭКС- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ", "ЭКС-ПРО", "ЭКС-ГРИН"	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.01.2022	11/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 22.19.20.111
55.	ООО ТПК РАДА	ПТД "Противообледевательные жидкости и противопожарные материалы производства ООО "ТПК РАДА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.01.2022	30/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 22.19.20.111
56.	ООО "Меркурий"	ПТД "Проект технической документации "Продукт зольный минеральный"	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.01.2022	48/ГЭЭ	отрицательное ПА от 26.03.2021 № 333/ГЭЭ	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов III- V классов опасности)
57.	ООО Инспром	ПТД установок высокотемпературного термического обезвреживания, утилизации отходов, реализованных в инсператорах серии ИНСИ	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.01.2022	60/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III- V классов опасности обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
58.	ООО ОФ Талдинская	ПТД Технологический регламент, определяющий технологию получения инертного материала из отходов грунта загрязненного, образующегося при строительстве отвалов отходов углеобогащения, обогатительной фабрики и объектов ее инфраструктуры ООО "ОФ "Талдинская"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.01.2022	90/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
59.	ООО Авиафлюид интернешнл	ПТД "Противообледевательные жидкости (ПОЖ): AVIAFLIGHT EG (тип4), AVIAFLIGHT PG (тип4), AVIAFLO PG (тип1) и противопожарные реагенты (ПТР) GreenWay SFU Марка А (гранулы), GreenWay SFU Марка Б (гранулы), GreenWay EG (жидкий), GreenWay ROAD (гранулы)"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.01.2022	95/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 22.19.20.111

60.	ООО Экотехнологии	ПТД "Проект технической документации на комплекс очистки промышленных сточных вод"	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.01.2022	106/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 37.00.11, 37.00.11.140 (в части очистки сочных вод)
61.	ООО Дорожные технологии	ПТД "Комплекс БРП-2"	Центральный аппарат Росприроднадзора	02.02.2022	139/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
62.	ООО "ЭКОВЕКТОР"	ПТД Технология компостирования органических отходов и органической фракции отходов и получение рекультиванта	Центральный аппарат Росприроднадзора	18.02.2022	224/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
63.	ООО СИТ	ПТД "Технология плазмохимического обезвреживания отходов термическим способом"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.02.2022	251/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности и утилизации отходов IV-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов)
64.	ФГ ДОГА	ПТД Установка переработки углеводородных газов в ароматические углеводороды с объектами общезаводского хозяйства»	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.02.2022	274/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 25.05.2021 № 565/ГЭЭ	положительное	5 лет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 06.10, 06.20
65.	МГУ имени Ломоносова М.В.	ПТД на новую технологию "in situ очистка грунтов от загрязнения дизельным топливом с применением гуминово-бентонитовых составов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.02.2022	281/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
66.	АО Южуралмост	ПТД Технология применения противогололедного материала ПГМ-Д	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.03.2022	329/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 22.19.20.111
67.	ООО БИОИЛ	ПТД "Биопрепарат "Биоил-АА" и его применение для обработки нефтезагрязненных водных систем и грунтов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.03.2022	331/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
68.	ООО Иммеральд	ПТД "Технологический регламент производства строительных и рекультивационных материалов путем утилизации отходов строительства и ремонта и отходов при выполнении прочих видов деятельности"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.03.2022	332/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
69.	ООО Шарл	ПД "Проект технической документации на технологию нейтрализации (обезвреживания) кислоты аккумуляторной серной отработанной, в том числе кислоты серной отработанной"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.03.2022	333/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов II класса опасности)
70.	ООО КомпАК	ПТД "Установка и технология для обезвреживания отходов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.03.2022	405/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности)
71.	ООО ГринЛэнд	ПТД "Технология утилизации отходов IV-V классов опасности с целью производства продукции "Материал рекультивационный для технического этапа рекультивации нарушенных земель и планировки"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.03.2022	410/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39, 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
72.	ЗАО Племзавод-Юбилейный	ПТД на новую технологию, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду: производство и использование органического удобрения "БИОПОЛЕ" марки: "Биополе1" и "Биополе2"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.03.2022	411/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части обработки, переработки побочных продуктов животноводства)

73.	ООО "Скорая Экологическая помощь"	ПТД "Установка для утилизации замученных грунтов, буровых и нефтешламов "УЗГ-1М"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.03.2022	437/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 09.04.2021 № 377/ГЭЭ	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
74.	ООО "НПП ИНТЭК"	ПТД "Технология производства грунта рекультивационного (техническая и биологическая рекультивация)"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.04.2022	548/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
75.	ООО "АЛМАЗ"	ПТД "Технология утилизации грунтов, образовавшихся при проведении землеройных работ, с целью получения грунтов пригодных для рекультивации, мелиорации, противозероэрозийных мероприятий, благоустройства территории и общестроительных работ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	06.05.2022	643/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
76.	ООО Зеленый мир	ПТД "Новая природоподобная биотехнология объемной биоремедиации полигонов ТКО"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.05.2022	707/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов IV класса опасности)
77.	АО Карабашмедь	ПТД "Технологический регламент "Химико-металлургический комплекс АО "Карабашмедь".	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.06.2022	934/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов V классов опасности)
78.	ООО Техно-Сервис	ПТД "Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением техногрунтов и грунтовых строительных материалов	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.06.2022	941/ГЭЭ	отрицательное от 29.01.2021 № 106/ГЭЭ	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
79.	ООО НПП Олимп	ПД "Комплекс термического обезвреживания отходов по адресу: Московская область, г.о. Подольск, мкр. Львовский"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.06.2022	945/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
80.	ООО Юникомтехсервис	ПД Отопительное оборудование CLEAN BURN (воздухонагреватели CLEAN BURN моделей: CB-1500, CB-2500, CB-3500, CB-5000; водогрейные котлы CLEAN BURN моделей: CB-200-CTB, CB-350-CTB, CB-500-CTB), работающие на отработанных маслах	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.07.2022	1048/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III класса опасности)
81.	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	ПТД Утилизация (использование) отходов бурения, образованных при строительстве скважин на лицензионных участках ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь."	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.07.2022	1050/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 26.02.2021 № 242/ГЭЭ	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
82.	ООО "Растам-экология"	ПТД "Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов размещения и рекультивации нарушенных земель"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.07.2022	1087/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
83.	ООО ЭТГ	ПТД "Технология "ЭХОУ" для очистки и утилизации сточных, производственных и поверхностных вод"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.07.2022	997/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 37.00.11, 37.00.11.140 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности, очистки сточных вод)
84.	АО "Ульяновский сахарный завод"	ПТД "Известкоудерживающий материал для рекультивации земель, известкования и улучшения почвогрунтов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.08.2022	1170/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)

85.	ООО "НПО БиоМикроГели"	ПТД на новую технологию "Технология обезвреживания нефтесодержащих отходов на "Установка обезвреживания нефтесодержащих отходов серии "BMG CL"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.08.2022	1179/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III-IV классов опасности)
86.	ООО "ЭКОВЕКТОР"	ПТД "Обезвреживание фильтрата полигона твердых коммунальных отходов с помощью технологии обратного осмоса"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.08.2022	1186/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 37.00.11, 37.00.11.140 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности, очистки сточных вод)
87.	ООО Барс	ПТД на новые технику и технологию – утилизация отходов с использованием спектральных сепараторов типа "Ангстрем"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.08.2022	1211/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 09.90.19 (в части утилизации отходов II-V классов опасности)
88.	АО "МИРАТЭКС ГРУПП"	ПТД на инертный материал (горная масса), образующийся в процессе углубаборки высококачественного продукта (ГПК+ГЖПК+ГЖ) с АО «Шахтоуправление "Талдинское-Южное" и АО "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.08.2022	1261/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
89.	ООО Байкальская энергетическая компания	ПТД "Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.08.2022	1318/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
90.	АО "Кыштымский медьэлектролитный завод" г. Кыштым	ПД "Технологический регламент "Техническое перевооружение производства АО "КМЭЗ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	02.09.2022	1384/ГЭЭ	положительное ЦА РПН от 26.02.2021 № 234/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
91.	ООО ПК ЭКО+	ПТД установки утилизации промышленных отходов непрерывного действия Пиротекст 2 "ФОРВАТЕР"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.09.2022	1503/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
92.	ООО ПК ЭКО+	ПТД "Установка утилизации промышленных отходов непрерывного действия "Керамикс"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2022	1600/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 29.06.2021 № 746/ГЭЭ	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - IV классов опасности)
93.	ООО Коммунальник	ПТД "Утилизация отходов бурения с получением строительного материала "КМ-1"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2022	1604/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 16.10.2020 № 1370,	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
94.	АО Полос Алдан	ПТД "Производство и применение продукта (грунта) из отходов первичной переработки минерального сырья кучным выщелачиванием"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.10.2022	1635/ГЭЭ	отказ ЦА РПН от 01.04.2022 № 455/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
95.	ООО «ЭКО ЭНЕРДЖИ СОЛЮШОНС»	ПТД "Электростанция для энергетической утилизации подготовленных ТКО (RDF) с возможной локализацией производства на промышленных предприятиях РФ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.11.2022	1831/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV - V классов опасности)
96.	ПАО "Татнефть"	ПТД "Технологический регламент производства побочного продукта бурения - грунта для планировок"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.11.2022	1891/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 11.12.2020 № 1705	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV - V классов опасности)

97.	АО "Воскресенские минеральные удобрения"	ГЭЭ-000077/1-"Производство и применение Грунта для рекультивации "Воскресенский"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.11.2022	1971/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов V класса опасности)
98.	ООО "НЭТ"	ГЭЭ-000159/1-проект технической документации "Инновационный мобильный комплекс системной утилизации и промышленного обезвреживания отходов производства и потребления ("ИННОТЭК")"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.11.2022	2033/ГЭЭ	отрицательное ПА РПН от 15.02.2021 № 168/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов II-IV классов опасности)
99.	ПАО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ"	ГЭЭ-000441/1-Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО Газпром нефть	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.12.2022	2141/ГЭЭ	отрицательное ПА РПН от 09.11.2021 № 1552/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
100.	ООО "ЕВРОХИМ-БМУ"	ГЭЭ-000445/1-"Фосфогипс нейтрализованный для строительных работ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	12.12.2022	2157/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
101.	ООО "ЭПС"	ГЭЭ-000277/1-Проект технической документации на новую технику "Модули пиролиза серий МПС, МПК, МПВ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.12.2022	2184/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
102.	ПАО "ГМК "Норильский никель"	ГЭЭ-000317/1-"Технология применения противогололедного материала "ПП-М-Ш"	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.12.2022	2264/ГЭЭ	-	отрицательное	нет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
103.	ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"	ГЭЭ-000205/1-Проект технической документации на новую технику и технологию в рамках проекта технического перевооружения опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО "Холсим (Рус) СМ", в части подачи твердого топлива в "Установку декарбонизатора в запечном теплообменнике в здании Башни циклонных теплообменников"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.12.2022	2297/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
104.	ООО "НОВА-БРИТ"	ГЭЭ-000442/1- "Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта "БРИТ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.12.2022	2299/ГЭЭ	отрицательное ПА РПН от 25.05.2021 № 566/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
105.	Общество с ограниченной ответственностью "Оргсинтез"	ГЭЭ-000399/1-Техническая документация "Дополнение (актуализация) к техническому проекту на эксплуатацию комплекса зачакки (полигона подземного захоронения) промстоков, объект 32/224 ООО "Оргсинтез" г. Новомосковск	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.12.2022	2309/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ЦФО от 05.10.2018 309-Э	положительное	7 лет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части размещения отходов IV класса опасности)
106.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Изомер"	ГЭЭ-000388/1-Опытная установка очистки растворителей	Центральный аппарат Росприроднадзора	12.01.2023	41/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III класса опасности)
107.	ЗАО "ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ"	ГЭЭ-000658/1-«Новая технология, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду: производство и использование органического удобрения «БИОПОЛЕ» марки: «Биополе1» и «Биополе2»»	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.01.2023	51/ГЭЭ	отрицательное ПА РПН от 25.03.2022 № 411/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части обработки, переработки побочных продуктов животноводства)
108.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Бакор»	ГЭЭ-000546/1-Проект технической документации на установки термического обезвреживания отходов серии УТО	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.01.2023	182/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности)

109.	ДЖКХ ГОРОДА МОСКВЫ	ГЭЭ-000588/1-Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.02.2023	315/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ИФО от 12.09.2011 № 008-Э	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
110.	АО "ТЕХНОФОРМ"	ГЭЭ-000716/1- "Противообледенительные жидкости "Safewing" EG I 1996 (88), "Safewing" MP II Flight, "Safewing" EG IV North, "Safewing" MP IV Launch производства АО "ТЕХНОФОРМ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.02.2023	394/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 14.02.2020 № 146	отрицательное		соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
111.	Общество с ограниченной ответственностью "РАСТАМ- Экология"	ГЭЭ-000613/1-Проект технической документации "Утилизация отходов бурения в грунты техногенные"	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.03.2023	483/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
112.		ГЭЭ-000681/1-Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства	Центральный аппарат Росприроднадзора	06.03.2023	516/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 6.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
113.	ООО "ЭКОАУДИТ"	ГЭЭ-000790/1-Техническая документация на технологию "Производство техногрунта "ЭкоАудит" и вторичных сырьевых материалов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.03.2023	545/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
114.	АО "Ю-ТИ-ДЖИ ГРУПП"	ГЭЭ-000933/1-Проект технической документации установки комплексной переработки гликольных отходов на производственной площадке АО "Ю-Ти- Джи Групп"	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.04.2023	886/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 20.59.43.130 (в части утилизации отходов III класса опасности)
115.	Общество с ограниченной ответственностью "Волга - Бизнес"	ГЭЭ-001021/1-"Технология обезвреживания органических отходов с последующей утилизацией методом компостирования"	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.04.2023	887/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
116.	ОАО "ЯМАЛ СПГ"	ГЭЭ-001123/1 - "Технология вовлечения очищенного и/или осушенного бурового шлама в производство строительной продукции, материалов и (или) изделий"	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.05.2023	1143/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 01.11.2021 № 1519/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
117.	ООО "Приморский ЭМ-Центр"	ГЭЭ-000997/1-ЭМ – технология (технология эффективных микроорганизмов) для очистки и восстановления водных объектов	Центральный аппарат Росприроднадзора	02.06.2023	1421/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39, 37.00.11, 37.00.11.140
118.	ООО ЭКОЦИР	ГЭЭ-000904/1-Производство техногенного грунта улучшенного (ГТУ) с использованием отходов бурения	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.06.2023	1511/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
119.	ГУП "МОСВОДОСТОК"	ГЭЭ-001356/1-Проект технической документации на новые технику, технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду: «Технология обезвреживания отходов, загрязненных нефтепродуктами»	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.06.2023	1673/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части обезвреживания отходов IV-V классов опасности)
120.	ООО "ИНСИПРОМ"	ГЭЭ-001443/1-Проект технической документации установок высокотемпературного термического обезвреживания, утилизации отходов, реализованных в инсинераторах серии "ИНСИ", включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду технологии высокотемпературного термического обезвреживания, утилизации отходов, реализованных в инсинераторах серии "ИНСИ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.06.2023	1674/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III- V классов опасности, обезвреживания термически способом медицинских отходов, биологических отходов)

121.	ООО "ТЕХНО-СЕРВИС"	ГЭЭ-001349/1-"Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением техногрунтов и грунтовых строительных материалов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.06.2023	1682/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 27.06.2022 № 941/ГЭЭ	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
122.	ООО «ЭГСЭ»	ГЭЭ-001514/1-Проект технической документации на линию по переработке изношенных шин и резинотехнических изделий серии "ESOGOLD" производства ООО "ЭКОГОЛДСТАНДАРТЭКСПОРТ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.06.2023	1708/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
123.	ООО "МИАЛ"	ГЭЭ-001901/1-Технологический регламент утилизации отходов на установках МИГ	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.06.2023	1723/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части утилизации отходов III-V классов опасности, обработки, переработки побочных продуктов животноводства)
124.	ООО «Научно-технический центр инновационных технологий»	ГЭЭ-001392/1-Проект технической документации "Технологическая линия для утилизации отходов изношенных автомобильных шин и других отходов резинотехнических изделий" расположенной по адресу: Ленинградская область, Тосненский р-н, гп. Федоровское, ул. Почтовая 7	Центральный аппарат Росприроднадзора	30.06.2023	1800/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
125.	АО "НМЗ"	ГЭЭ-002066/1-"Технологический регламент "Химико-металлургический комплекс АО "Новгородский металлургический завод"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.07.2023	1917/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов V классов опасности)
126.	АО "НПО ЛАВОЧКИНА"	ГЭЭ-002053/1-Космический комплекс "Луна-Глоб"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.07.2023	2134/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ЦФО от 09.01.2018 7-Э	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
127.	Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	ГЭЭ-001976/1-Проект технической документации "Технологический регламент производства побочного продукта бурения – грунта для планировок"	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.07.2023	2152/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 11.11.2022 № 1891/ГЭЭ	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
128.	ИСМ	ГЭЭ-001969/1-"Комплексная технология очистки нефтегазизвлеченных грунтов земельных участков №№ 24:50:0500135:5, 24:50:0500135:88, 24:50:0500135:16"	Центральный аппарат Росприроднадзора	02.08.2023	2205/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39, 06.10
129.	Общество с ограниченной ответственностью "РАБИКА-энергосбережение"	ГЭЭ-002214/1-Проект технической документации "Производство строительных материалов из битумоудержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе "ТКУ БКМ РАБИКА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	18.08.2023	2398/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
130.	АО "ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА"	ГЭЭ-002640/1-ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА ТЯЖЕЛОГО КЛАССА НА КОСМОДРОМЕ "ВОСТОЧНЫЙ" (РКР "АМУР")	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.09.2023	2584/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
131.	АО "ВПК "НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ"	ГЭЭ-002303/1-Проект технической документации мобильного комплекса средств нейтрализации заправочного оборудования, после контакта с компонентами ракетных топлив	Центральный аппарат Росприроднадзора	12.09.2023	2618/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
132.	ООО "НЦ ГАЗИНФОРМПЛАСТ"	ГЭЭ-002151/1-"Передвижной комплекс исследования, освоения скважин и подготовки продукции – ПКНОС"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.09.2023	2631/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 06.10, 06.20
133.	ООО "Лайн Сервис"	ГЭЭ-002071/1-Проект технической документации "Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.09.2023	2632/ГЭЭ	отрицательное МУ РПН по г. Москва и Калужской области от 02.10.2020 № 59-Э	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III класса опасности)
134.	АО "КОРПОРАЦИЯ "МИТ"	ГЭЭ-002445/1-Проект технической документации проведения испытаний модельного двигателя на испытательной базе АО "ФНПЦ "Алтай"	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.09.2023	2745/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120

135.	Акционерное общество "Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат"	ГЭЭ-002828/1-Проект технической документации на новую технику и технологию, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту "ТЭЦ-1: Котел МТК-11 для сжигания топливной смеси для АО "Сегежский ЦБК"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.09.2023	2773/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 35.1.1.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
136.	ООО "ГАРБИЧ ТРАНС"	ГЭЭ-003096/1-Техническая документация на технологию "Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.10.2023	2797/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов IV-V классов опасности)
137.	АО "РЕШЕТНЁВ"	ГЭЭ-002560/1-Проект технической документации по экологической безопасности создания и эксплуатации ракетно-космического комплекса 14К248 на космодроме Плесецк	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2023	2803/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
138.	ООО "ПГ "Фосфорит"	ГЭЭ-003014/1-"Производство фосфогипса нейтрализованного универсал"	Центральный аппарат Росприроднадзора	06.10.2023	2829/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
139.	ООО "ЭЛЬФ"	ГЭЭ-002768/1-Газификация твёрдых топлив и горючих отходов в сверхдиабатическом режиме и оборудование для её осуществления	Центральный аппарат Росприроднадзора	16.10.2023	2874/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V класса опасности)
140.	ООО "ЭКОЦЕНТР"	ГЭЭ-002924/1-"Проект технической документации на линию по переработке изношенных шин и резинотехнических изделий на объекте, расположенном по адресу: РФ, Сахалинская область, р-н Угледорский, на земельном участке с кадастровым номером: 65:14-0000020:388"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.10.2023	2910/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
141.	ООО «Гейзер»	ГЭЭ-002554/1-"Установки для обезвреживания отходов (инспираторные установки серии Бизон)"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.10.2023	2913/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 17.07.2020 № 851	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов I-V класса опасности)
142.	ООО "ЮТИ"	ГЭЭ-002923/1-Технологический регламент "Материал – золошлаковые смеси, получаемый в результате деятельности СП "Артемовская ТЭЦ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.10.2023	2918/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
143.	ООО "ПРОФЭКОКОНСАЛТ"	ГЭЭ-002912/1-Проект технической документации побной продукции Акционерного общества "Первоуральский новотрубный завод", включая материалы оценки воздействия на окружающую среду	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.10.2023	2927/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
144.	ООО "ЕВРОХИМ-БМУ"	ГЭЭ-002993/1-"Производство фосфогипса нейтрализованного универсал"	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.10.2023	2932/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
145.	ООО "Тайм юнг"	ГЭЭ-003269/1-Проект технической документации "Комплексная технология получения продукции из нефтесодержащих донных отложений ГТС Буферного пруда АО "Газпромнефть-ОНПЗ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.11.2023	3018/ГЭЭ	-	положительное	без срока	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
146.	ООО "ТЕХНОХИТ"	ГЭЭ-003190/1-Технологический регламент "На сбор, обработку и утилизацию химических источников тока" (ТР 001-002-2023), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.11.2023	3032/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обработки и утилизации отходов II-V классов опасности)
147.	ООО "ЭкоВектор"	ГЭЭ-003360/1-"Технология переработки отходов строительства, сноса и грунтов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.11.2023	3125/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствия с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)

148.	АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"	ГЭЭ-003436/1-техническая документация "Постоянный технологический регламент "Материал – зоошлаковые смеси, получаемый в результате деятельности АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	30.11.2023	3149/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
149.	ООО "ПКБ КОНСТАНТА +"	ГЭЭ-003543/1-Препарат бактериальный "КЛИНСОЙЛ"("CLEANSOIL") сухая форма, жидкая форма по ТУ 20.15.79-002-77521117-2019" и его применение в качестве рекультиванта, нефтеструктура и фунгицида	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.12.2023	3227/ГЭЭ	отказ ЦА РПН от 13.01.2023 № 58/ГЭЭ	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
150.	ООО "ЛНК"	ГЭЭ-003396/1-Проект технической документации на новую технологию "Комплекс и технология очистки подземных вод от растворенных углеводородов с применением биотехнологии с использованием эмиттеров"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.12.2023	3302/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
151.	МИНИГАНК	ГЭЭ-001346/1-Создание и эксплуатация на космодроме Байконур ракетно-космического комплекса с ракетно-носителем "Протон-М" и разгонным блоком "Бриз-М" для выполнения целевых задач по подготовке и осуществлению запуска КА "Экватор", содержащего материалы оценки воздействия на окружающую среду РКК с КА "Экватор"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.06.2023	1744/ГЭЭ	-	отрицательное		соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
152.	ООО "СОЛАРД"	ГЭЭ-000319/1-Техническая документация на технологию Получение питательного грунта путем переработки отходов окорки и куриного помета	Центральный аппарат Росприроднадзора	06.02.2023	270/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части утилизации отходов IV класса опасности, обработки, переработки побочных продуктов животноводства)
153.	ООО "ТЕХНО-СЕРВИС"	ГЭЭ-003838/1-Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением техногрунтов и грунтовых строительных материалов	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.01.2024	87/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
154.	АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ГЭЭ-004074/1-Проект технической документации космической системы "Кондор-ФКА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.01.2024	97/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
155.	ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"	ГЭЭ-003514/1-Проект технической документации "Технология применения противополюдного материала ПГ М-Ш"	Центральный аппарат Росприроднадзора	30.01.2024	131/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 23.12.2022 № 2264/ГЭЭ	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
156.	ООО "РАЭ"	ГЭЭ-003998/1-проект технической документации "Адаптивная станция термического разложения "АСТРА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.02.2024	190/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания утилизации отходов III-V классов опасности)
157.	ООО "ИТМ-ГЕЙЗЕР"	ГЭЭ-004516/1-Комплексная технология очистки нефтезагрязненных грунтов земельных участков №№ 24.50:0500135:5, 24.50:0500135:88, 24.50:0500135:16	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.02.2024	269/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 02.08.2023 № 2205/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
158.	ООО ТД "БОНКРАФТ"	ГЭЭ-004319/1-"Проект технической документации инсинераторных установок "ИУ" термического обезвреживания и утилизации твердых промышленных, медицинских, биологических и бытовых отходов методом высокотемпературного сжигания"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.03.2024	330/ГЭЭ	положительное ЦА РПН от 25.03.2018 № 134	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
159.	ООО "НПП ДИНАМИКА"	ГЭЭ-004225/1- "Модульно-мобильная установка "Реактор Филиппенкова" по утилизации углеводородсодержащих отходов методом пиролиза"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.03.2024	430/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
160.	ПАО РУСОЛОВО	ГЭЭ-004450/1-Проект технической документации на новую технологию: "Производство и применение рекультиванта на основе нецелелевых остатков добычи и обогащения оловосодержащих руд"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.03.2024	447/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов V класса опасности)

161.	АО "ВПК "НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ"	ГЭЭ-004441/1-Проект технической документации мобильного комплекса средств нейтрализации заправочного оборудования, после контакта с компонентами ракетных топлив	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.04.2024	533/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 12.09.2023 № 2618/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
162.	ООО НПК "ВОЛГА-АВТОМАТИКА"	ГЭЭ-004804/1-Проект технической документации на новую технологию по утилизации отхода "Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (ФККО 4 06 350 01 31 3)" ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.04.2024	538/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по приволжскому ФО от 02.09.2016 № 588	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10 (в части утилизации отходов III класса опасности)
163.	ООО "ВРС"	ГЭЭ-004616/1-Проект технической документации на новую технику и технологию переработки (утилизации) резинотехнических изделий электромеханическим способом с получением готовой продукции	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.04.2024	540/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
164.	ООО НПП «АРЕАЛ»	ГЭЭ-004712/1-"Технология производства рекультивационного почвогрунта из отходов III-IV класса опасности"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.04.2024	590/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
165.	ООО "МЕРИДИАН ЭКОСИСТЕМА"	ГЭЭ-004446/1-"Проект технической документации на новую технологию "Обезвреживание отходов методом плазмохимической деструкции в деструкторе ПК-200"	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.04.2024	517/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов I-V классов опасности, обезвреживание термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
166.	ООО "ИМЕРАЛЬД"	ГЭЭ-004658/1-Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала "Имарт" и техногенного грунта "Имарт-76" на основе утилизации отходов	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.04.2024	650/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
167.	Акционерное общество "Сегезский целлюлозно-бумажный комбинат"	ГЭЭ-004817/1-Проект технической документации на новую технику и технологию, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту "ТЭЦ-1: Котел МТК-11 для сжигания топливной смеси для АО "Сегезский ЦБК"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.04.2024	678/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.09.2023 № 2773/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 35.11.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
168.	ООО "РУССОЛЬ"	ГЭЭ-005074/1-"Противогололедные материалы "АнтиЛёд"	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.05.2024	781/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
169.	АО "КОРПОРАЦИЯ "МИТ"	ГЭЭ-004735/1-Проект технической документации проведения испытаний ММК на ЭИБ полигона "Капустин Яр"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.05.2024	900/ГЭЭ	-	положительное		соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
170.	ООО "ЭГС"	ГЭЭ-005207/1-Проект технической документации на линии по утилизации отходов "ECOGOLD-400", "ECOGOLD-700", "ECOGOLD-900", "ECOGOLD-1100", "ECOGOLD-1400", "ECOGOLD-2000"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.06.2024	929/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
171.	ООО ТД ВАЛДАЙ	ГЭЭ-005208/1- "Производство рекультиванта "Минсогрунт-Р"	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.06.2024	961/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обработки и утилизации отходов IV-V классов опасности)
172.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКОПРОМСЕРТИФИКА	ГЭЭ-005316/1-Проект технической документации на космические комплексы 14K169 и 14K170 при создании и эксплуатации на космодроме Плесецк	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.06.2024	1015/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
173.	ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	ГЭЭ-005089/1-Технология утилизации производственных отходов добычи нефти с получением товарных продуктов (материалов)	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.06.2024	1022/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III-IV классов опасности)

174.	ООО "ТРАНСЛОМ"	ГЭЭ-004808/1-Проект технической документации на новую технику, технологию: "Идентификация (верификация) вторичного металлосодержащего сырья, полученного из утилизируемых металлосодержащих отходов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.06.2024	1076/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
175.	ООО "АВИАФЛОИД ИНТЕРНЭШНЛ"	ГЭЭ-005724/1- "Противообледевательные жидкости (ПОЖ): AVIAFLIGHT EG (тип4), AVIAFLIGHT PG (тип4), AVIAFLO PG (тип1) и противообледезные реагенты (ППР): GreenWay SFU Марка А (гранулы), GreenWay SFU Марка Б (гранулы), GreenWay EG (жидкий), GreenWay ROAD (гранулы)"	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.07.2024	1181/ГЭЭ	отрицательное ЦА ПИИ от 24.01.2022 № 95/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
176.	АО "ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО"	ГЭЭ-005821/1-Техническая документация на технологию "Технология утилизации отходов производства и потребления на комплексе контейнерного компостирования серии ИТЭ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.07.2024	1226/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
177.	ООО "СМЕНА"	ГЭЭ-005417/1-Техническая документация новой технологии утилизации отходов IV класса опасности с применением дробильной установки EUROTRAK 900X600 (Великобритания)	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.07.2024	1287/ГЭЭ	-	отрицательное	-	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
178.	ООО "ЭКОЦЕНТР"	ГЭЭ-005712/1-Проект технической документации на линию по переработке изношенных шин и резинотехнических изделий на объекте, расположенном по адресу: РФ, Сахалинская область, р-н Угледорский, на земельном участке с кадастровым номером: 65:14:0000020:388	Центральный аппарат Росприроднадзора	31.07.2024	1374/ГЭЭ	отрицательное ЦА ПИИ от 20.10.2023 № 2910/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
179.	ООО "ЭкоВектор"	ГЭЭ-005536/1- "Технология утилизации жидких и шламообразных отходов методом выпаривания"	Центральный аппарат Росприроднадзора	31.07.2024	1378/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 6.10 (в части утилизации отходов III -V классов опасности)
180.	ИП Мясникова Н.В.	ГЭЭ-005260/1- "Технология по утилизации нефтесодержащих отходов и отходов бурения с получением материала "Ремедиат"	Центральный аппарат Росприроднадзора	31.07.2024	1375/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III -V классов опасности)
181.	ЗАО РХЗ "НОРДИКС"	ГЭЭ-006169/1-Материалы противообледевательные и противообледевательные жидкости, производимые по рецептуре и технологии Закрытого акционерного общества "Росальский химический завод "НОРДИКС" (ЗАО РХЗ "НОРДИКС")	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.08.2024	1501/ГЭЭ	положительное ЦА от 01.11.2019 № 687 (3 года)	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
182.	ООО "ЗИРАКС ПРО"	ГЭЭ-006043/1-Материалы противообледевательные Зиракс Про	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.08.2024	1593/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
183.	ООО "ЭКОРУСМЕТАЛЛ"	ГЭЭ-005924/1-Проект технической документации на технологию утилизации отходов отработанных синдиков-кислотных аккумуляторных батарей с получением марочного свинца и сплавов на его основе"	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.09.2024	1750/ГЭЭ	-	отрицательное	-	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов II класса опасности)
184.	ИП Белоруков Алексей Алексеевич	ГЭЭ-006096/1-Проект технической документации на новое оборудование "Печи-крематоры для уничтожения и обезвреживания отходов серии ПКР", в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.10.2024	1864/ГЭЭ	-	отрицательное	-	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим методом медицинских отходов, биологических отходов)
185.	ГУП "МОСВОДОСТОК"	ГЭЭ-006768/1-Проект технической документации на новую технику, технологию "Технология обезвреживания отходов, загрязненных нефтепродуктами"	Центральный аппарат Росприроднадзора	16.10.2024	1983/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III -V классов опасности)

186.	МИИГАИК	ГЭЭ-006800/1-Проект технической документации "Создание МСПД "Марфон юТ" в обеспечение запуска и выведение блока космических аппаратов "Марфон" с использованием ракеты-носителя "Союз-2" этапа 16 с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома Восточный"	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.11.2024	2138/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
187.	МИИГАИК	ГЭЭ-006821/1-Создание и эксплуатация на космодроме Байконур ракетно-космического комплекса с ракетой-носителем «Протон-М» и разгонным блоком «Бриз-М» для выполнения целевых задач по подготовке и осуществлению запуска КА «Экватор»	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.11.2024	2202/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 27.06.2023 № 1744/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
188.	ООО "ЭкоВектор"	ГЭЭ-007124/1-Проект технической документации на новую технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду "Технология утилизации/обезвреживания биогаза"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.11.2024	2248/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части размещения отходов III-IV классов опасности)
189.	МИИГАИК	ГЭЭ-006820/1-Создание ракетно-космического комплекса в обеспечение запуска и выведение блока (орбитальной группировки) космических аппаратов «Экспресс-РВ» с использованием ракеты-носителя «Союз-2» этапа 16 с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.11.2024	2251/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
190.	Публичное акционерное общество "Уралкалий"	ГЭЭ-007436/1-"Технология утилизации галитовых отходов, в том числе размещенных на солевых ПАО «Уралкалий», с использованием для производства готовой продукции – технических солей"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.11.2024	2293/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов V класса опасности)
191.	ООО "ЭМС ИНЖИНИРИНГ"	ГЭЭ-007218/1-«Технология утилизации отходов масел растительных обработанных и жиров и технология утилизации пищевых отходов методом аэробной биоферментации на установках ТК FW»	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.12.2024	2368/ГЭЭ	-	отрицательное	-	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
192.	ООО "НЭКО-ИННОВАЦИИ"	ГЭЭ-007543/1-Проект технической документации на новую технику и технологию: "ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА И УСТРОЙСТВ СО ВСТРОЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПИТАНИЯ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.01.2025	35/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов II класса опасности)
193.	Общество с ограниченной ответственностью "РАБИКА-энергосбережение"	ГЭЭ-007443/1-"Производство строительных материалов из битумоудержащих вторичных ресурсов на технологическом комплексе "ТКУ БКМ "РАБИКА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.01.2025	135/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов IV класса опасности)
194.	ООО "УТИЛИТ-СЕРВИС"	ГЭЭ-007338/1-Проект технической документации на оборудование для термического обезвреживания отходов "Система термической деструкции отходов серии "Телюс" (СТДО "Телюс")	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.01.2025	168/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания отходов I-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
195.	ООО "ИТЭ-ПРОЕКТ"	ГЭЭ-007694/1-Технология обезвреживания биоразлагаемых отходов производства и потребления на комплексе тушнелного компостирования "Грингауд"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.02.2025	219/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов IV-V классов опасности)
196.	АО РКЦ ПРОГРЕСС	ГЭЭ-007704/1-Проект технической документации на космический комплекс "Аист"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.02.2025	250/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
197.	ООО "ЭкоВектор"	ГЭЭ-007571/1-Проект технической документации на новую технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду "Технология переработки пластика"	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.02.2025	295/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)

198.	ГБУ НО "ЭКОЛОГИЯ РЕГИОНА"	ГЭЭ-007859/1-Обезвреживание отходов III-IV классов опасности, образующихся в процессе очистки производственных сточных вод, сбор и обезвреживание отходов СООЖ на локальных очистных сооружениях – станции очистки производственных сточных вод № 1 ЦВСиВО ПГЭ СОО ПАО "МЭЗ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.02.2025	335/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 37.00.11, 37.00.11.140 (в части обезвреживания отходов III-IV классов опасности, очистки сточных вод)
199.	ООО "НОВ-ЭКОЛОГИЯ"	ГЭЭ-008170/1-Технология обработки и утилизации отходов производства и потребления методом низкотемпературного пиролиза с получением топлива на пиролизных установках серии ИТЭ	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.03.2025	492/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части обезвреживания отходов IV-IV класса опасности)
200.	Акционерное общество "Корпорация "ВНИИГЭМ"	ГЭЭ-008498/1-Проект технической документации на изделие 14K051	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.03.2025	577/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
201.	ООО "ЭКОЙЛ"	ГЭЭ-008303/1-"Комплексная технология утилизации отходов производства и потребления с получением грунтов техногенных"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.04.2025	656/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности)
202.	АО «Карабашмедь»	ГЭЭ-008471/1-"Технологический регламент "Химико-металлургический комплекс АО "Карабашмедь". Корректировка"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2025	709/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	Не соотносится, в проектируемом Перечне областей применения технологий отсутствует
203.	ООО "ЦПТ"	ГЭЭ-008369/1-"Анаэробная переработка комплекса специальных веществ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.04.2025	724/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
204.	ПАО "Уралкалий"	ГЭЭ-008714/1-"Технология утилизации газитовых отходов для закладки выработанного пространства рудника БКПРУ-4"	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.04.2025	757/ГЭЭ	положительное ЦА от 22.11.2023 № 3098/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части обезвреживания отходов V класса опасности)
205.	ООО "Эконит"	ГЭЭ-008331/1-Технология утилизации отходов строительства и сноса, в том числе грунтов, с получением товарных продуктов - техногенных грунтов для рекультивационных работ	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.04.2025	790/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов III-V классов опасности)
206.	АО "НОВО-КЕМЕРОВСКАЯ ТЭЦ"	ГЭЭ-008276/1-"Постоянный технологический регламент "Материал – золошлаковые смеси, получаемый в результате деятельности АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.04.2025	841/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 30.11.2023 № 3149/ГЭЭ	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
207.	ООО ННЦ ЭКОПРОМСЕРТИФИКА	ГЭЭ-009043/1-Проект технической документации изделия 3М86	Центральный аппарат Росприроднадзора	12.05.2025	888/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
208.	ООО ННЦ ЭКОПРОМСЕРТИФИКА	ГЭЭ-009044/1-Проект технической документации модернизированного комплекса 3К55М	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.05.2025	896/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
209.	ООО "ЭКОРУСМЕТАЛЛ"	ГЭЭ-008616/1-Проект технической документации на технологию утилизации отходов отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с получением марочного свинца и сплавов на его основе	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.05.2025	908/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов II класса опасности)
210.	АО «К ШАНЭКО»	ГЭЭ-008738/1-Проект технической документации на новые технику, технологию: Технологический регламент "Производство масел пластификаторов при утилизации отработанных нефтепродуктов физико-химическим и механическим методами"	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.05.2025	920/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III класса опасности)
211.	ООО ГПК "НЕДРА"	ГЭЭ-008627/1-Проект технической документации на новую технологию Технология использования отходов бурения для производства материала "Экогрунт" и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду	Центральный аппарат Росприроднадзора	23.05.2025	967/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV класса опасности)

212.	ООО НПЦ ЭКОПРОМСЕРТИФИКА	ГЭЭ-009382/1-"Проект технической документации проведения испытаний ракетно-космического комплекса 14К256"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.06.2025	1162/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
213.	ФГУП "ФЭО"	ГЭЭ-009402/1-Технология биологической утилизации нефтезагрязненных грунтов, образованных в ходе производства строительно-монтажных работ при реконструкции нефтебаз АО "Таймырская топливная компания"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.06.2025	1172/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
214.	Производственная фирма Общество с ограниченной ответственностью "ПИРЕТТА"	ГЭЭ-009576/1-"Мобильная установка для обезвреживания и утилизации отходов "НО ПИРЕТТА-500"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.07.2025	1257/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
215.	ООО "СЛК ЦЕМЕНТ"	ГЭЭ-009695/1-"Использование альтернативных видов топлива на участке подачи и дозирования альтернативного топлива в обжигную вращающуюся печь № 205 филиала "Коркино" ООО "СЛК Цемент"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.09.2025	1589/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
216.	ООО "ИТЭ-ПРОЕКТ"	ГЭЭ-009640/1- "Технология утилизации обезвреженных при компостировании биоразлагаемых отходов с производством полигонного техногрунта"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.09.2025	1646/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
217.	АО "Сафьяновская Медь"	ГЭЭ-010197/1-"Комплекс по переработке (утилизации) автошин, расположенный по адресу: РФ, Свердловская область, Режевский район, г. Реж, на земельном участке с кадастровым номером: 66:22:0506001:96"	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.09.2025	1676/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
218.	АО КОРПОРАЦИЯ ВНИИЭМ	ГЭЭ-010215/1-Проект технической документации "Космическая система обзорного наблюдения "Канопус-В"-О"	Центральный аппарат Росприроднадзора	18.09.2025	1703/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
219.	ПАО "НЛМК"	ГЭЭ-009804/1-"Проект технической документации на технологию изготовления брикетов методом жесткой вакуумной экструзии ПАО "НЛМК"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.09.2025	1758/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
220.	ООО "ЭМС ИНЖИНИРИНГ"	ГЭЭ-009994/1-"Технология утилизации отходов масел растительных отработанных и жиров и технология утилизации пищевых отходов методом аэробной биоферментации на установках ТК FW"	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.09.2025	1763/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
221.	АО "ЦЭНКИ"	ГЭЭ-010090/1-"Комплекс разгонного блока ДМ на космодроме "Восточный"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.10.2025	1840/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
222.	ООО "НПП "ОЛИМП"	ГЭЭ-010250/1-"Проект технической документации на установки по утилизации и обезвреживанию отходов: MAPC (MAPC H, MAPC BH), "ЛУНА"	Центральный аппарат Росприроднадзора	14.10.2025	1882/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности, обезвреживание темическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
223.	АО "УРАЛГИДРОМЕДЬ"	ГЭЭ-010446/1-"Технологический регламент "Химико-металлургический комплекс АО "Уралгидромель"	Центральный аппарат Росприроднадзора	16.10.2025	1897/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов V классов опасности)

224.	ООО "НЭК"	ГЭЭ-010487/1-"Проект технической документации утилизации отходов с получением нового материала "Грунты техногенные"	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.10.2025	1923/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
225.	АО "РИР"	ГЭЭ-010163/1-Техническая документация "Модульный комплекс по переработке ЗШМ(С) Северской ТЭЦ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	30.10.2025	1978/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
226.	ООО "ТАЙМ ЮНИТ"	ГЭЭ-010429/1-"Регламент производства и применения строительного материала "СМОБ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.11.2025	2033/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов III-IV классов опасности)
227.	ООО НПО ЭКОМАТИКА	ГЭЭ-010570/1-"Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом туннельного компостирования"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.11.2025	2080/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
228.	ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»	ГЭЭ-010815/1-Проект технической документации "Высокоэллиптическая гидрометеорологическая космическая система модернизированная "Арктика-М"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.11.2025	2114/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
229.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский Химический Комплекс»	ГЭЭ-010304/1-"Установка термического окислителя 572-U-002/Thermal Oxidizer 572-U-002"	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.11.2025	2134/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III класса опасности)
230.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский Химический Комплекс»	ГЭЭ-010374/1-"Парогенератор 521-U-002/Steam Generator 521-U-002"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.11.2025	2155/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов II-III классов опасности)
231.	ООО ННЦ ЭКОПРОМСЕРТИФИКА	ГЭЭ-010870/1-"Проект технической документации проведения испытаний"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.11.2025	2163/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
232.	АО "ТТК"	ГЭЭ-010575/1-"Проект технической документации на регенерацию (утилизацию) отработанных масел и жидких нефтесодержащих отходов в цехах регенерации масел № 1, № 2"	Центральный аппарат Росприроднадзора	03.12.2025	2209/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III класса опасности)
233.	АО "МОСВОДОКАНАЛ"	ГЭЭ-010472/1-"Проект технической документации на новую технологию "Технология обезвоживания избыточного активного ила на декантерах с применением флокулянтов"	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.12.2025	2248/ГЭЭ	-	отрицательное	отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 37.00.11, 37.00.11.140, 38.1, 38.2, 38.3 (в части очистки сточных вод, обезвреживания отходов IV класса опасности)
234.	ПАО УРАЛКАЛИЙ	ГЭЭ-010526/1-"Технология утилизации глинисто-солевых шламов, в том числе размещенных на шламохранилищах ПАО "Уралкалий", с получением материала для ликвидации горных выработок"	Центральный аппарат Росприроднадзора	10.12.2025	2257/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
235.	ООО "ЦЭИ"	ГЭЭ-010859/1- "Утилизация изношенных шин и отходов резинотехнических изделий, в том числе вулканизированных"	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.12.2025	2320/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
236.	ООО "ЦЭИ"	ГЭЭ-010886/1-"Проект технической документации на новые технику, технологию: "Утилизация изделий из резины, утративших потребительские свойства"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.12.2025	2338/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)

237.	ООО "ЦЭН"	ГЭЭ-010857/1. "Проект технической документации на новые технику, технологию: "Утилизация изделий из резины, утративших потребительские свойства"	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.12.2025	2339/ГЭЭ	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
238.	ООО Эко-Спектр	ПТД "Технологический регламент процесса термического обезвреживания и утилизации отходов производства, потребления, медицинских и биологических в установках VOLKAN и HURIKAN"	Краснодар (Южное межрегиональное управление Росприроднадзора)	09.02.2021	75	-	положительное	5 лет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности, обезвреживание термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
239.	ООО "Зеленая линия"	ПТД на технологию утилизации помета куриного свежего с получением полезных субстратов	Краснодар (Южное межрегиональное управление Росприроднадзора)	02.06.2021	375/Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части обработки, переработки побочных продуктов животноводства)
240.	ООО Западно-Сибирский ВЦМ	Технология получения металлосодержащей продукции	Тюмень (Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)	19.03.2021	446	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
241.	АО "ЭКА"	Проект технической документации на ракетно-космические комплексы РЕ103 и РЕАМУЗ	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	03.02.2021	13-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
242.	АО ВПК НПО машиностроения	Проект технической документации 3К55 при пусках изделия 3М55	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	11.01.2021	1-Э	-	положительное	5 лет	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
243.	АО "ЭКА"	Проект технической документации на космический комплекс К763	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	03.02.2021	12-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
244.	АО Корпорация МИТ	"Проект технической документации проведения испытаний комплекса "П155Э" на трассе "Калугин Яр – Балхаш"	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	25.03.2021	35-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
245.	АО ЕВРАЗ ЗСМК	"Материал нерушливый строительный из породы обогащения"	Москва (Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москва и Калужской области)	13.01.2022	6-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
246.	ООО Экология	Установка доплеровского азимутально-дальномерного радиомаяка DVOR/DME на вертодроме "Тазовский"	Тюмень (Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)	25.08.2021	1551	-	положительное	5 лет	Не соответствует, в проектируемом Перечне областей применения технологий отсутствует
247.	ООО «ЭкоЦентр»	"Проект технической документации на технологию утилизации атомных подводных лодок и надводных кораблей с ядерными энергетическими установками"	Хабаровск (Приморское межрегиональное управление Росприроднадзора)	01.10.2021	388	-	положительное	бессрочно	Не соответствует, в проектируемом Перечне областей применения технологий отсутствует
248.	АО «Корпорация «Московский институт теплотехники»	Проект технической документации проведения испытаний комплекса "П182" на космодроме "Плесецк"	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	06.12.2021	113-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
249.	АО "ЭКА"	Проект технической документации на ракетно-космический комплекс 14К248	Москва, обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	28.12.2021	116-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
250.	АО Корпорация ВНИИЭМ	Проект технической документации на космическую систему мониторинга геоинформационной обстановки "Ионозонд" с космическими аппаратами "Ионофера-М" №1, №2, №3, №4 и "Зонд-М"	Хабаровск (Приморское межрегиональное управление Росприроднадзора)	28.04.2022	204	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
251.	ООО ОФ Коксовая ООО "Сиднус"	"Технология производства смеси на основе отходов углеобогащения. Продукция – смесь на основе отходов углеобогащения ООО "Обогатительная Фабрика "Коксовая"	Москва (Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москва и Калужской области)	29.08.2022	303-Э	-	положительное	бессрочно	соответствует с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)

252.	АО "ЭКА"	Проект технической документации на изделие 14K038	Москва_обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	02.06.2022	10-Э	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
253.	ООО НЭА	Проект технической документации на технологию по получению грунта минерального серии КА, ТР 38.21-22-005-62441631-2021	Ессентуки (Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора)	05.04.2022	127	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
254.	ООО НЭА	Проект технической документации на технологию по обезвреживанию и утилизации природных и техногенных сточных вод, ТР 38.21-22-001-62441631-2021	Ессентуки (Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора)	05.04.2022	125	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 37.00.11, 37.00.11.140 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-IV классов опасности, очистки сточных вод)
255.	ООО НЭА	Проект технической документации на технологию получения грунта лигификата, ТР 38.21-22-002-62441631-2021	Ессентуки (Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора)	05.04.2022	126	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-IV классов опасности)
256.	ООО НЭА	Проект технической документации на технологию по получению грунтов минеральных серии ТА и БА, ТР 38.21-22-003-62441631-2021	Ессентуки (Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора)	05.04.2022	129	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-IV классов опасности)
257.	ООО НЭА	Проект технической документации на технологию по обезвреживанию и утилизации жидких промышленных отходов сложного компонентного состава, ТР 38.21-22-004-62441631-2021	Ессентуки (Северо-Кавказское межрегиональное управление Росприроднадзора)	05.04.2022	128	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-IV классов опасности)
258.	ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"	ПТД на комплексе ракетных-носителей (КРН) 14K35 с ракетой носителем (РН) 14A15 при запуске космических аппаратов (КА) на наклонение 73 с космодрома "Плесец"	Москва_обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	10.06.2022	14-Э	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
259.	АО РКЦ Прогресс	Проект технической документации по замене Т-1 на горячий нефтил в космической ракетном комплексе Союз-2 на космодроме "Восточный"	Москва_обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	12.08.2022	24-Э	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
260.	ООО НЭА	ПТД "Получение грунта рекультиванта серии СМ ТР 38.21-22-006-62441631-2021"	Новороссийск (Черноморско-Азовское морское управление Росприроднадзора)	22.11.2022	528-О	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
261.	ПАО "ЮЖНЫЙ КУЗБАСС"	Техническая документация на новую технологию получения продукции – "Рекультиванты для угольных разрезов марки "Г" и "Б", включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Москва (Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москва и Калужской области)	15.12.2023	288-Э	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
262.	ООО ПК "ВТОРАЛЮМИНИПРОДУКТ"	ПТД "Утилизация отходов электронного и электрического оборудования"	Москва (Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москва и Калужской области)	30.10.2023	258-Э	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов II-V классов опасности)
263.	АО "КОРПОРАЦИЯ "МНТ"	ПТД проведения испытаний ММК на ЭИБ космодрома "Плесец"	Москва_обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	29.05.2024	04-11-6-3/46	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
264.	АО "ГРЦ МАКЕЕВА"	Проект технической документации проведения летных испытаний комплекса "128" на космодроме "Плесецк"	Москва_обл (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)	27.05.2024	04-11-6-3/43	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
265.	ООО "Эконко"	Проект технической документации на новую технику и технологию "Утилизация промышленных стоков производства соды Акционерного общества "Крымский содовый завод" с получением технического хлорида калия"	Краснодар (Южное межрегиональное управление Росприроднадзора)	04.07.2025	873	-	положительное	бессрочно	соотнесится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 37.00.11, 37.00.11.140 (в части очистки сточных вод)

**Перечень повторной государственной экологической экспертизы
за период 01.01.2021 – 31.12.2025 в отношении ПТД на новую технологию**

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование объекта	Территориальный орган РПН	Дата приказа об утверждении	Номер приказа об утверждении	Сведения о повторности	Решение	Срок действия заключения	Соотнесение с проектируемым Перечнем областей применения технологий
1	ООО НПП Промэкология	ПТД «Технология комплексной утилизации отходов нефтегаздобывающей промышленности»	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.01.2021	95/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 04.08.2020 № 939	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 6.20 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
2	ООО Аврора Бореллис	ПТД "Установки (комплексы) по обезвреживанию и утилизации отходов с узлом глубокой очистки отходящих газов серии "Аврора"	Центральный аппарат Росприроднадзора	08.02.2021	119/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 20.11.2019 № 738	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов I-V классов опасности)
3	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	ПТД Утилизация (использование) отходов бурения, образованных при строительстве скважин на лицензионных при строительстве скважин на лицензионных участках ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь."	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.02.2021	242/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 22.11.2019 № 755	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов III -V классов опасности)
4	АНО Экотерра	ПТД «Производство продукции «Композитная грунтовая смесь (КГС)», получаемой в результате переработки (утилизации) буровых отходов АО «Томскнефть» ВНК».	Центральный аппарат Росприроднадзора	19.03.2021	311/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 07.08.2019 № 436	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
5	АО Техноформ	ПТД «Противообледенительные жидкости «Safewing» EG 1 1996 (88), «Safewing» MP II Flight, «Safewing» EG IV North, «Safewing» MP IV Launch производства АО «ТЕХНОФОРМ»	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	340/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 14.02.2020 № 146	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
6	АО "СУЭК-Кузбасс"	ПТД "Технологический регламент "Материал пригодный для технической рекультиваии, получаемый в результате деятельности Обогатительной фабрики: участок им. С.М. Кирова, участок Комсомолец, участок Полысаевский АО "СУЭК-Кузбасс"	Центральный аппарат Росприроднадзора	26.03.2021	328/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 16.06.2020 № 686	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V классов опасности)
7	АО СИБЭКО	ПТД «Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Новосибирской ТЭЦ-2 АО «СИБЭКО»	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	383/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.06.2020 № 753	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
8	АО Байскэнерго	ПТД"Технологический регламент "Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности АО Байскэнерго	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	384/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 02.06.2020 № 602	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V классов опасности)
9	АО СИБЭКО	ПТД «Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Новосибирской ТЭЦ-3 АО «СИБЭКО»	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.04.2021	382/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.06.2020 № 756	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
10	АО СУЭК-Красноярск Филиал "Разрез Бородинский имени М.И. Щадова"	ПТД «Проект технической документации «Технология получения грунта технологического из жарыных пород филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.04.2021	434/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 08.07.2020 № 802	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности, использования отходов непереработанных, вскрышных и вмещающих пород)
11	ООО Вива Транс	ПТД Технология обработки, обезвреживания и утилизации органических отходов методом компостирования в климатической камере	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.07.2021	919/ГЭЭ	положительное ЦА от 27.12.2017 № 611	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания и утилизации отходов IV-V классов опасности)
12	Нефтеюганский филиал Салым Петролиум Девелопмент Н.В	ПТД "Получение рекультиванта Soil+»	Центральный аппарат Росприроднадзора	24.09.2021	1280/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 27.10.2020 № 1444	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III - IV классов опасности)

13	ООО Геоника	ПТД "Обезвреживание жидких отходов бурения при газогидродинамических исследованиях скважин"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2021	1344/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 03.11.2020 № 1516	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов IV класса опасности)
14	ООО Геоника	ПТД "Утилизация отходов бурения с получением строительного материала "Гравилат-модифицированный" и ликвидация жидкой фазы отходов бурения при газогидродинамических исследованиях скважин"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.10.2021	1363/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 03.11.2020 № 1515	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов III-V классов опасности)
15	МНП Нефтехимпром УГНТУ	ПТД «Модернизация технологии утилизации отходов бурения на основе утисоудержающего сорбента-деструктора»	Центральный аппарат Росприроднадзора	01.12.2021	1694/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 04.09.2020 № 1126	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV -V классов опасности)
16	АО «СУЭК-Кузбасс»	ПТД "Технологический регламент «Материал пригодный для технической рекультивации, получаемый в результате деятельности Обогатительной фабрики: участок им. С.М. Кирова, участок Комсомолец, участок Полысаевский АО «СУЭК-Кузбасс»"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.12.2021	1805/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 26.03.2021 № 328/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 05 (в части утилизации отходов V класса опасности)
17	ООО Шахта №12	ПТД Инертный композиционный материал на основе отходов от технологических процессов обогатительной фабрики ООО "Шахта №12"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.12.2021	1878/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 16.10.2020 № 1383	отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 05, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
18	АО Интергэлектро	ПТД на новую технологию "Технология термического обезвреживания отходов производства и потребления на установке термического обезвреживания серии ИТЭ"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.12.2021	1877/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 28.04.2021 № 469/ГЭЭ	положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23 (в части обезвреживания отходов IV класса опасности термическим способом медицинских отходов)
19	ООО "Меркурий"	ПТД "Проект технической документации "Продукт зольный минеральный"	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.01.2022	48/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 26.03.2021 № 333/ГЭЭ	Отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части обезвреживания отходов III- V классов опасности)
20	ФГ ДОГА	ПТД Установка переработки углеводородных газов в ароматические углеводороды с объектами общезаводского хозяйства	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.02.2022	274/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 25.05.2021 № 565/ГЭЭ	Положительное	5 лет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 06.10, 06.20
21	ООО "Скорая Экологическая помощь."	ПТД «Установка для утилизации замасленных грунтов, буровых и нефтешламов «ЭГ-1М»	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.03.2022	437/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 09.04.2021 № 377/ГЭЭ	Отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности)
22	ООО Техно-Сервис	ПТД "Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением теплоносителя и грунтовых строительных материалов	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.06.2022	941/ГЭЭ	отрицательное от 29.01.2021 № 106/ГЭЭ	Отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
23	ООО "Лукойл-Западная Сибирь	ПТД Утилизация (использование) отходов бурения, образованных при строительстве скважин на лицензионных участках ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь."	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.07.2022	1050/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 26.02.2021 № 242/ГЭЭ	Отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
24	АО "Кыштымский медьэлектролитный завод" г. Кыштым	ПД «Технологический регламент «Техническое перевооружение производства АО «КМЭЗ»»	Центральный аппарат Росприроднадзора	02.09.2022	1384/ГЭЭ	Положительное ЦА РПН от 26.02.2021 № 234/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
25	ООО ПК ЭКО+	ПТД «Установка утилизации промышленных отходов непрерывного действия «Серамикс»	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2022	1600/ГЭЭ	Отрицательное ЦА РПН от 29.06.2021 № 746/ГЭЭ	Отрицательное	нет	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - IV классов опасности)

26	ООО Коммунальник	ПТД "Утилизация отходов бурения с получением строительного материала "КМ-1"	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.10.2022	1604/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 16.10.2020 № 1370,	Отрицательное	нет	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части утилизации отходов III - V классов опасности)
27	АО Полус Алдан	ПТД "Производство и применение продукта (грунта) из отходов первичной переработки минерального сырья кучным выщелачиванием"	Центральный аппарат Росприроднадзора	07.10.2022	1635/ГЭЭ	Отказ ЦА РПН от 01.04.2022 № 455/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов V класса опасности)
28	ПАО "Татнефть"	ПТД "Технологический регламент производства побочного продукта бурения - грунта для планировки"	Центральный аппарат Росприроднадзора	11.11.2022	1891/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 11.12.2020 № 1705	Отрицательное	нет	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV - V классов опасности)
29	ООО "НЭТ"	ГЭЭ-000159/1-проект технической документации «Инновационный мобильный комплекс системной утилизации и промышленного обезвреживания отходов производства и потребления («ИННОТЭК»)	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.11.2022	2033/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 15.02.2021 № 168/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания и утилизации отходов II-IV классов опасности)
30	ПАО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ"	ГЭЭ-000441/1-Технология по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЭКОГП» на основе шлама бурового (выбуренной породы) ПАО Газпром нефть	Центральный аппарат Росприроднадзора	09.12.2022	2141/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 09.11.2021 № 1552/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
31	ООО "НОВА-БРИТ"	ГЭЭ-000442/1- «Устройство конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог или иных транспортных сооружений с применением строительного грунта «БРИТ»	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.12.2022	2299/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 25.05.2022 № 566/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
32	Общество с ограниченной ответственностью "Оргсинтез"	ГЭЭ-000399/1-Техническая документация "Дополнение (актуализация) к техническому проекту на эксплуатацию комплекса заправки (погрузки) подземного хранения) пропеллов, объект 32/224 ООО "Оргсинтез" г. Новомосковск	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.12.2022	2309/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ЦФО от 05.10.2018 309-Э	Положительное	7 лет	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части размещения отходов IV класса опасности)
33	ЗАО "ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ"	ГЭЭ-000658/1-«Новая технология, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду: производство и использование органического удобрения «БИОПОЛЕ» марки: «Биополе1» и «Биополе2»»	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.01.2023	51/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 25.03.2022 № 411/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 01.49.2, 01.49.28, 01.49.28.200, 01.6, 01.62.10 (в части обработки, переработки побочных продуктов животноводства)
34	ДЖКХ ГОРОДА МОСКВЫ	ГЭЭ-000588/1-Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.02.2023	315/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ЦФО от 12.09.2011 № 008-Э	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
35	АО "ТЕХНОФОРМ"	ГЭЭ-000716/1- «Противообеднительные жидкости «SafeWing» EG I 1996 (88), «SafeWing» MP II Flight, «SafeWing» EG IV North, «SafeWing» MP IV Launch производства АО «ТЕХНОФОРМ»	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.02.2023	394/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 14.02.2020 № 146	Отрицательное		соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
36	ОАО "ЯМАЛ СПГ"	ГЭЭ-001123/1-«Технология вовлечения очищенного и/или осушенного бурового шлама в производство строительной продукции, материалов и (или) изделий»	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.05.2023	1143/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 01.11.2021 № 1519/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10, 06.20 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
37	ООО "ТЕХНО-СЕРВИС"	ГЭЭ-001349/1-«Технология утилизации отходов бурения, ликвидации шламовых амбаров с получением техногрунтов и грунтовых строительных материалов»	Центральный аппарат Росприроднадзора	22.06.2023	1682/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 27.06.2022 № 941/ГЭЭ	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
38	АО "НПО ЛАВОЧКИНА"	ГЭЭ-002053/1-Космический комплекс "Луна-Глоб"	Центральный аппарат Росприроднадзора	27.07.2023	2134/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по ЦФО от 09.01.2018 7-Э	Положительное	бессрочно	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
39	Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	ГЭЭ-001976/1-Проект технической документации «Технологический регламент производства побочного продукта бурения – грунта для планировки»	Центральный аппарат Росприроднадзора	28.07.2023	2152/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 11.11.2022 № 1891/ГЭЭ	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с пресектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 06.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)

40	ООО "Лайн Сервис"	ГЭЭ-002071/1-Проект технической документации "Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел"	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.09.2023	2632/ГЭЭ	отрицательное МУ РПН по г. Москва и Калужской области от 02.10.2020 № 59-Э	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов III класса опасности)
41	ООО «Гейзер»	ГЭЭ-002554/1-«Установки для обезвреживания отходов (инсинераторные установки серии Бизон)»	Центральный аппарат Росприроднадзора	20.10.2023	2913/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 17.07.2020 № 851	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3 (в части обезвреживания отходов I-V класса опасности)
42	ООО "ПКБ КОНСТАНТА +"	ГЭЭ-003543/1-Препарат бактериальный "КЛИНСОЙЛ"("CLEANSOIL") сухая форма, жидкая форма по ТУ 20.15.79-002-77521117-2019" и его применение в качестве рекултиванта, нефтеструктора и фунгицида	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.12.2023	3227/ГЭЭ	отказ ЦА РПН от 13.01.2023 № 58/ГЭЭ	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
43	ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"	ГЭЭ-003514/1-Проект технической документации "Технология применения противогололедного материала ПГМ-Ш"	Центральный аппарат Росприроднадзора	30.01.2024	131/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 23.12.2022 № 2264/ГЭЭ	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
44	ООО "ИТМ-ГЕЙЗЕР"	ГЭЭ-004516/1-Комплексная технология очистки нефтезагрязненных грунтов земельных участков №№ 24:50:0500135:5, 24:50:0500135:88, 24:50:0500135:16	Центральный аппарат Росприроднадзора	21.02.2024	269/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 02.08.2023 № 2205/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 39
45	ООО ТД "БОНКРАФТ"	ГЭЭ-004319/1-Проект технической документации инсинераторных установок «ИУ» термического обезвреживания и утилизации твердых промышленных, медицинских, биологических и бытовых отходов методом высокотемпературного сжигания»	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.03.2024	330/ГЭЭ	положительное ЦА РПН от 25.03.2018 № 134	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 21, 38.12.23, 38.21.29, 75.00.1 (в части обезвреживания и утилизации отходов III-V классов опасности, обезвреживания термическим способом медицинских отходов, биологических отходов)
46	АО "ВПК "НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ"	ГЭЭ-004441/1-Проект технической документации мобильного комплекса средств нейтрализации заправочного оборудования, после контакта с компонентами ракетных топлив	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.04.2024	533/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 12.09.2023 № 2618/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
47	ООО НПК "ВОЛГА-АВТОМАТИКА"	ГЭЭ-004804/1-Проект технической документации на новую технологию по утилизации отходов «Всплывшие нефтепродукты из нефтевозов и аналогичных сооружений (ФККО 4 06 350 01 31 3)» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Центральный аппарат Росприроднадзора	04.04.2024	538/ГЭЭ	положительное Департамента РПН по приволжскому ФО от 02.09.2016 № 588	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 06.10 (в части утилизации отходов III класса опасности)
48	Акционерное общество "Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат"	ГЭЭ-004817/1-Проект технической документации на новую технику и технологию, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту "ГЭЦ-1: Котел МТК-11 для сжигания топливной смеси для АО "Сегежский ЦБК"	Центральный аппарат Росприроднадзора	25.04.2024	678/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 29.09.2023 № 2773/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 35.11.10 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
49	ООО "АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЭШЛ"	ГЭЭ-005724/1-«Противообледенительные жидкости (ПОЖ): AVIAFLIGHT EG (тип4), AVIAFLIGHT PG (тип4), AVIAFLO PG (тип1) и противогололедные реагенты (ПГР): GreenWay SFU Марка А (гранулы), GreenWay SFU Марка Б (гранулы), GreenWay EG (жидкий), GreenWay ROAD (гранулы)»	Центральный аппарат Росприроднадзора	05.07.2024	1181/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 24.01.2022 № 95/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
50	ООО "ЭКОЦЕНТР"	ГЭЭ-005712/1-Проект технической документации на линию по переработке изношенных шин и резинотехнических изделий на объекте, расположенном по адресу: РФ, Сахалинская область, р-н Угледорский, на земельном участке с кадастровым номером: 65:14:0000020:388	Центральный аппарат Росприроднадзора	31.07.2024	1374/ГЭЭ	отрицательное ЦА РПН от 20.10.2023 № 2910/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 22.19.20.111 (в части утилизации отходов IV класса опасности)
51	ЗАО РХЗ "НОРДИКС"	ГЭЭ-006169/1-Материалы противогололедные и противообледенительные жидкости, производимые по рецептуре и технологии Закрытого акционерного общества «Рональский химический завод «НОРДИКС» (ЗАО РХЗ «НОРДИКС»)	Центральный аппарат Росприроднадзора	15.08.2024	1501/ГЭЭ	положительное ЦА от 01.11.2019 № 687 (3 года)	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 20.59.43.130
52	МИИГАИК	ГЭЭ-006821/1-Создание и эксплуатация на космодроме Байконур ракетно-космического комплекса с ракетой-носителем «Протон-М» и разгонным блоком «Бриз-М» для выполнения целевых задач по подготовке и осуществлению запуска КА «Экватор»	Центральный аппарат Росприроднадзора	13.11.2024	2202/ГЭЭ	отрицательное ЦА от 27.06.2023 № 1744/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 71.20.13.120
53	ПАО "Уралкалий"	ГЭЭ-008714/1-Технология утилизации галитовых отходов для закладки выработанного пространства рудника БКПРУ-4	Центральный аппарат Росприроднадзора	17.04.2025	757/ГЭЭ	положительное ЦА от 22.11.2023 № 3098/ГЭЭ	Положительное	бессрочно	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39, 09.90.19 (в части обезвреживания отходов V класса опасности)

54	АО "НОВО-КЕМЕРОВСКАЯ ТЭЦ"	ГЭЭ-008276/1-«Постоянный технологический регламент «Материал – золошлаковые смеси, получаемый в результате деятельности АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»	Центральный аппарат Росприроднадзора	29.04.2025	841/ГЭЭ	отрицательное ПА от 30.11.2023 № 3149/ГЭЭ	Отрицательное	Отсутствует	соотносится с проектируемым Перечнем областей применения технологий - технологии в соответствии с кодом 38.1, 38.2, 38.3, 39 (в части утилизации отходов IV-V классов опасности)
----	---------------------------	---	--------------------------------------	------------	---------	--	---------------	-------------	---

