**СВЕДЕНИЯ ИЗ РЕЕСТРА ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЮ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСТЕХНАДЗОРА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование заявителя** | **Объект экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование эксплуатирующей опасный производственный объект организации** | **Наименование экспертной организации** | **Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)** | **Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности** | **Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр** |
| 1 | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте № Э-203180-ББКД-Р-1-7 (3732-22), безопорная буксировочная канатная дорога ПБ-1.00 (ББКД), ГАУ ДО «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду», Российская федерация, Сахалинская область, Холмский р-н, г. Холмск, ул. Волкова | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00001-2024 | 09.01.2024 |
| 2 | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте № Э-203180-ББКД-Р-1-8 (Р014.000) Объект: Безопорная буксировочная канатная дорога «BEBILIFT» (ББКД) ГАУ ДО «СШОРпо горнолыжному спорту и сноуборду» Российская федерация, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00002-2024 | 15.01.2024 |
| 3 | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте № Э-15223-ББКД-Р-1-9 (596Б) Объект: Бесфундаментная буксировочная канатная дорога (бфБКД) ГАУ ДО «СШОРпо горнолыжному спорту и сноуборду» Российская федерация, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00003-2024 | 15.01.2024 |
| 4 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор СПМ. КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 183, рег. № 8987 применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Томаринского РЭС (филиал «Распределительные сети»)», рег. №А77-00361-0002, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00004-2024 | 15.01.2024 |
| 5 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран железнодорожный КЖ-562, зав. № 78, рег. № 8743, принадлежащий участку транспортному ст. Поронайск Амурской механизированной дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурное подразделение дирекции по эксплуатации путевых машин - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД", рег. № А01-07011-13745 | ОАО «РЖД» | ООО «ЭкспертизПром» | № АЭ.22.06752.003 | 77-ТУ-00005-2024 | 17.01.2024 |
| 6 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор ИМ 77-022 ГР, зав. № 037, установленный на автомотрисе АСГ-30П зав. № 94, рег. 135 жд/км, принадлежащий участку транспортному ст. Холмск Амурской механизированной дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурное подразделение Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД", рег. № А01-07011-13745 | ОАО «РЖД» | ООО «ЭкспертизПром» | № АЭ.22.06752.003 | 77-ТУ-00006-2024 | 17.01.2024 |
| 7 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор СПМ. КАМАЗ-4326.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 344, рег. № 8681 применяемое на опасном производственном объекте «Гараж АСР (филиала «Распределительные сети»)», рег. №А77-00361-0008, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00007-2024 | 17.01.2024 |
| 8 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор 579088 г/п 4,0 т, зав. № Z9A579088В0000003, рег. № 8460 применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Макаровского РЭС (филиал «Распределительные сети»)», рег. №А77-00361-0018, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00008-2024 | 17.01.2024 |
| 9 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0095.2023, объект экспертизы: задвижка клиновая с двухдисковым клином Ду-50, тех. №№ 2001.1, 2001.2, 2001.3, 2002.1, 2002.2, 2018.3, 2019.1, 2019.2, 2019.3, зав №№ б/н, б/н, б/н, б/н, б/н, б/н, б/н, б/н, б/н, инв. №446683, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00009-2024 | 19.01.2024 |
| 10 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 182, рег. № 8985 применяемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ЦБСР (филиал «Распределительные сети»)», рег. №А77-00361-0021, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00010-2024 | 17.01.2024 |
| 11 | ООО «СМНМ-ВИКО, ИКС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный HIAB 190 ТМ зав. № 000703, рег. № 8717, расположенный на опасном производственном объекте «Участок механизации» | ООО «СМНМ-ВИКО, ИКС» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.0001 | 77-ТУ-00011-2024 | 22.01.2024 |
| 12 | ОАО «Сахалиноблгаз» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газоснабжения ОАО «Сахалиноблгаз» Охинский район», (рег. № А77-00311-0006 от 22.03.2004 г., III класс опасности), по адресу: Сахалинская область, Охинский район. Наименование документации: № 040-РП-2023-ПК1 «Техническое перевооружение газорегуляторных пунктов ОАО «Сахалиноблгаз» | ОАО «Сахалиноблгаз» | ООО «Проммаш Тест Инжиниринг» | № АЭ.22.01522.002 | 77-ТП-00012-2024 | 23.01.2024 |
| 13 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 168, рег. № 8983 применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Корсаковского РЭС (филиала «Распределительные сети»)», рег.№А77-00361-0047, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00013-2024 | 23.01.2024 |
| 14 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой КС-1571, г/п 5,0 т, зав. № 003, рег. № 7899 применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Красногорского РЭС (филиал «Распределительные сети»)», рег.№А77-00361-0011, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | АО «ПНСТЭС «Дальтехэнерго» | № АЭ.21.01700.001 | 77-ТУ-00014-2024 | 23.01.2024 |
| 15 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, жаротрубный паровой котел модели 5B-100HP «VOLCANO», зав. №9114-8, рег.№1628, технологическая позиция НВ-62-001C, рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00015-2024 | 29.01.2024 |
| 16 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасномпроизводственном объекте: "Нестандартное сужающееустройство", зав. № 474, инв. № 407678 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00016-2024 | 29.01.2024 |
| 17 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: машины, технологическое оборудование, системы машин и оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые на буровом модуле платформы стационарной морской ПА-А. ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00017-2024 | 29.01.2024 |
| 18 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ПГ.0023.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением – подогреватели газа, зав.№№038И, 053И, 059И, 111И, 118И, 117И, рег.№№ 043-1-ПГ80-80, 043-1-ПГ100-80/80, 043-2-ПГ100-80/80, б/н, б/н, б/н, техн. №№ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3, ПГ-4, ПГ-5, ПГ-6, инв. №446639, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00018-2024 | 31.01.2024 |
| 19 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0031.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10ПУ-1 №2, ППК №2 10ПУ-1 №2, зав. № С40814, С40817, инв. № 446887 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00019-2024 | 31.01.2024 |
| 20 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0033.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10С-4 №1, ППК №2 10С-4 №1, ППК №1 10С-4 №2, ППК №2 10С-4 №2 зав. № 39565, 39566, 39567, 39568, инв. № 446941, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00020-2024 | 31.01.2024 |
| 21 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0034.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10Р-2 №1, ППК №2 10Р-2 №2, ППК №1 10Р-2 №2, ППК №2 10Р-2 №2, зав. № 39570, 39572, 39569, 39571, инв. № 446936, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00021-2024 | 31.01.2024 |
| 22 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0035.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10Р-1 №1, ППК №2 10Р-1 №1, ППК №1 10Р-1 №2, ППК №2 10Р-1 №2, ППК №1 10Р-1 №3, ППК №2 10Р-1 №3, ППК №1 10Р-1 №4 ППК №2 10Р-1 №4, зав. № С40808, С40803, С40802, С40807, С40806, С40805, С40804, С40809, инв. № 446932, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00022-2024 | 31.01.2024 |
| 23 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0039.2023 Объект экспертизы: Предохранительный клапан ППК №1 10Е-1 №1, ППК №2 10Е-1 №1, ППК №1 10Е-1 №2, ППК №2 10Е-1 №2, ППК №1 10Е-1 №3, ППК №2 10Е-1 №3, ППК №1 10Е-1 №4, ППК №2 10Е-1 №4, ППК №1 10Е-1 №5, ППК №2 10Е-1 №5, зав. № С39234, С39238, С39241, С39242, С39235, С39233, С39239, С39240, С39236, С39237, инв. № 446797, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00023-2024 | 31.01.2024 |
| 24 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0041.2023 Объект экспертизы: Предохранительный клапан: ППК №1 30Р-1 №1, ППК №2 30Р-1 №1, ППК №1 30Р-1 №2, ППК №2 30Р-1 №2, ППК №1 30И-1 №1, ППК №2 30И-1 №1, ППК №1 30И-1 №2, ППК №2 30И-1 №2, ППК №1 30И-1 №3, ППК №2 30И-1 №3, зав. № С39564, С39562, С39563, С39561, С39836, С39834, С39835, С39837, С39833, С39838, инв. № 446808, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00024-2024 | 31.01.2024 |
| 25 | ООО «Газтехмонтаж» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию «техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Сеть газопотребления»: Замена горелки котла», шифр Э-311-23, ОПО рег. № А77-01447-0001 | ООО «Газтехмонтаж» | ООО «Экспертный центр Развитие» | № АЭ.21.03048.001 | 77-ТП-00025-2024 | 31.01.2024 |
| 26 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «Платформа стационарная морская ПА-А» – Модернизация буровых установок и оборудования» Этап детального проектирования (RU-6702), рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005№ АЭ.20.00164.002 | 77-ТП-00026-2024 | 31.01.2024 |
| 27 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0042.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны на нагнетании 1-ой ступени, 2-ой ступени; Предохранительные клапаны на линии топливного газа; Предохранительные клапаны на всасывании 1-ой ступени,2-ой ступени: ППК №1 КУ-1, ППК №2 КУ-1, ППК №3 КУ-1, ППК №4 КУ-1, ППК №5 КУ-1, ППК №1 КУ-2, ППК №2 КУ-2, ППК №3 КУ-2, ППК №4 КУ-2, ППК №5 КУ-2, ИНВ. № 446620 КУ-2, ППК №2 КУ-2, ППК №3 КУ-2, ППК №4 КУ-2, ППК №5 КУ-2 зав. № SA83912M, SB00616M, SB01495, SB14963, SA96102M, SA96101M, SA96093M, SB00059M, SB01555, SB14964 ИНВ. № 446620, опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00027-2024 | 05.02.2024 |
| 28 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0043.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны: ППК №1 В-1 №1, ППК №2 В-1 №2, ППК №3 В-1 №3, ППК №4 В-1 №4, ППК №5 В-1 №5, ППК №6 В-1 №6, ППК №1 Р-1 №1, ППК №2 Р-1 №2, ППК №1 40б БПК, ППК №2 40б БПК зав. № 1060, 1052, 1054, 1053, 1058, 1050, 1061, 731, 2470, 2471 инв. № 446359 опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00028-2024 | 05.02.2024 |
| 29 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0096.2023 Объект экспертизы: Задвижка клиновая, тех № 4, зав № 69969, инв. №446639, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00029-2024 | 05.02.2024 |
| 30 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0097.2023 Объект экспертизы: Затвор обратный поворотный, тех № КО6006, КО6016.1, зав№№ б/н, б/н, инв. №446390, Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001, Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00030-2024 | 05.02.2024 |
| 31 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте№ ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0098.2023, Объект экспертизы: Задвижка клиновая тех № 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, Зав №№ 30387, 30388, 30389, 1077, инв. №445665 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ, Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00031-2024 | 05.02.2024 |
| 32 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0099.2023 Объект экспертизы: Клапан-отсекатель, тех№ К1, К2, К3, К4, К5, К6, зав№№ 12779, 12780, 11703, 11777, 11778, 11779, инв. №446639 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00032-2024 | 05.02.2024 |
| 33 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0100.2023 Объект экспертизы: Клапан отсечной электромагнитный тех№ 2, зав № 97537, инв. №446844 опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00033-2024 | 05.02.2024 |
| 34 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0101.2023 Объект экспертизы: Клапан сбросной ПСК-50С/50-100 зав № 647, Клапан отсечной электромагнитный КМ 16-100, зав № 97537 инв. №446661 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00034-2024 | 05.02.2024 |
| 35 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран короткобазовый «КАТО» SR-700LS зав. № 5513092, учет.№ А77-00023-0006пс, 2014 г.в. применяемое на опасном производственном объекте «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемные сооружения» | АО «Сахалин-Инжиниринг» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00035-2024 | 05.02.2024 |
| 36 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0044.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны: ППК №1 43.1, ППК №2 43.1, ППК №1 43.2, ППК №2 43.2, ППК №1 43.3 зав. № У02070, У02060, У02080, У02090, У00500 инв. № 446639 опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00036-2024 | 07.02.2024 |
| 37 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0045.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны: ППК №1 ГПЭА №1, ППК №1 ГПЭА №2, ППК №1 ГПЭА №3, ППК №1 ГПЭА №4, ППК №1 ГПЭА №5, ППК №1 ГПЭА №6, ППК №1 ГПЭА №7, ППК №1 ГПЭА №8 зав. № 6124, 4752, 7248, 8470, 2734, 2835, 5173, 3974 инв. № 446511 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00037-2024 | 07.02.2024 |
| 38 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0046.2023 Объект экспертизы: Предохранительный клапан: ППК №3 6а ПДК зав. № 1933 инв. № 445667 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00038-2024 | 07.02.2024 |
| 39 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0078.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ К1014.1, К1014.2, зав № 1942, 1943 инв. № 446887 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00039-2024 | 07.02.2024 |
| 40 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0079.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 тех №№ ЗД1021.1, ЗД1021.2, зав № 1950, 1949, инв. № 446945 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00040-2024 | 07.02.2024 |
| 41 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0080.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 тех №№ К1018.1, К1018.2, зав № 1937, 1938, инв. № 446941 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00041-2024 | 07.02.2024 |
| 42 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0089.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-100 тех №№ Кл3015.1, Кл3015.2, Кл3015.3, зав №№ 2044, 2043, 2045, инв. №446756 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00042-2024 | 07.02.2024 |
| 43 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0090.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 тех №№ К3004.1, К3004.2, 3005.1, 3006.1, 3008.1, 3009.1, 3005.2, 3006.2, 3008.2 3009.2, зав №№ 1915, 1916, 1889, 1888, 1884, 1885, 1883, 1882, 1890, 1891, инв. №446803 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00043-2024 | 07.02.2024 |
| 44 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0091.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 тех №№ К 3017.1, К 3019.2, К 3020.2, К3018.2, К3018.3, К 3020.3, К 3017.2, К 3019.3, К 3017.3, К 3020.1, К 3019.1, К3018.1, зав №№ 1871, 1897, 1900, 1901, 1893, 1895, 1892, 1902, 1896, 1894, 1898, 1899, инв. №446808 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00044-2024 | 07.02.2024 |
| 45 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0092.2023 Объект экспертизы: Переключающее устройство с ручным приводом Ду-300 тех №№ 2.1/1, 2. 1/2, 2. 2/1, 2. 2/2, 2. 3/1, зав №№ 470, 468, 469, 463, 471, Ду-200 тех №№ 2. 3/2, 2. 4/1, 2. 4/2, 2. 5/1, 2. 5/2, зав №№ 1229, 1226, 1228, 1315, 1213, инв. №446900 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00045-2024 | 07.02.2024 |
| 46 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0094.2023 Объект экспертизы: Задвижка клиновая с двухдисковым клином электроприводом Ду-150 тех №№ 21АЗ, 22АЗ, 23АЗ, зав №№ 3, 4, 1, инв. №446681 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00046-2024 | 09.02.2024 |
| 47 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ЗС.0397.2023 Объект экспертизы: Жаровые трубы испарителя МЭГа типа 30И-1, тех №1, инв. № 446808 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00047-2024 | 09.02.2024 |
| 48 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТУ.0398.2023 Объект экспертизы: Факельный оголовок 40Ф-1 (D ствола трубы – 1600 мм) инв. № 446404 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00048-2024 | 09.02.2024 |
| 49 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ЗС.0399.2023 Объект экспертизы: Жаровые трубы испарителя МЭГа типа 30И-1, тех №2, инв. № 446808 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00049-2024 | 09.02.2024 |
| 50 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ЗС.0400.2023 Объект экспертизы: Жаровые трубы испарителя МЭГа типа 30И-1, тех №3, инв. № 446808 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00050-2024 | 09.02.2024 |
| 51 | МУП «Жилкомсервис» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение-металлическая дымовая труба (высота 23.8м) котельной №51, расположенной в с.Горное, Курильский район,Сахалинская область | МУП «Жилкомсервис» | ООО «РЦДИС» | № АЭ.23.00538.001 | 77-ЗС-00051-2024 | 13.02.2024 |
| 52 | СП ООО «Сахалин-Шельф-сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран стреловой на специальном шасси LTM 1150/1 зав. № 067075, рег. № 3332», применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00052-2024 | 20.02.2024 |
| 53 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.НКО.0001.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - агрегаты электронасосные дозировочные мембранные РГМ(ОД)-Г-Э-1,0-450/120 К23ВЧ УХЛ2 зав. №№ 39, 35, 36, 37, 38, техн. №№ 60Н-2 №1, 60Н-2 №2, 60Н-3 №1, 60Н-3 №2, 60Н-3 №3 инв. № 446539 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.23.06837.001 | 77-ТУ-00053-2024 | 20.02.2024 |
| 54 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.НКО.0002.2023 Объект экспертизы: техническое устройство: - сдвоенный насос TPED 40-300/2-S A-F-A-GQQE A-F-AGQQE зав. № 96023874, инв. № 446539 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.23.06837.001 | 77-ТУ-00054-2024 | 20.02.2024 |
| 55 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.НКО.0003.2023 Объект экспертизы: техническое устройство: - агрегат полупогружной электронасосный ГДМП6-01-Е-25/50-А-3,2-11-У2 зав. № 252, инв. № 446621 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.23.06837.001 | 77-ТУ-00055-2024 | 20.02.2024 |
| 56 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.НКО.0004.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - агрегаты электронасосные VERDERMAGGLOBALHC40-25-125 зав. №№ 312007a, 312007b,техн. №№ Н-1, Н-2, инв. № 446583 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.23.06837.001 | 77-ТУ-00056-2024 | 20.02.2024 |
| 57 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.СРД.0024.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением – фильтры-сепараторы инв. № 446639: ФС50-100М 000-03 техн. № ФС-1, рег. № 043-1-ФС-50-100, зав. № 112И; ФС50-100М 000-02 техн. № ФС-2, рег. № 043-2-ФС50-100, зав. № 113И, ФС 12-100 000-01 техн. № ФС-3, рег. № б/н, зав. № 140И; ФС 12-100 000-01 техн. № ФС-4, рег. № б/н, зав. № 141И Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00057-2024 | 20.02.2024 |
| 58 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.СРД.0025.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением – фильтры-газовые ФГ-150 рег. № 152-ФГ-1, зав. № 301, рег. № 152-ФГ-2, зав. № 302, инв. № 446501 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00058-2024 | 20.02.2024 |
| 59 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.СРД.0026.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением: теплообменники пластинчатые М6-FGR инв. № 446556 рег. № 019-Т-1, рег. № 019-Т-2 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00059-2024 | 20.02.2024 |
| 60 | ООО «Кроникс Рекордз Менеджмент» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, вышка передвижная самоходная ножничного типа LM WPSP-040-095, зав. № 0874, рег. № 8124, 2008 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Площадка склада" | ООО «Кроникс Рекордз Менеджмент» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00060-2024 | 21.02.2024 |
| 61 | ООО «Кроникс Рекордз Менеджмент» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, вышка передвижная самоходная ножничного типа LM WPSP-025-074, зав. № РТ101109-2, рег. № 8301, 2011 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Площадка склада" | ООО «Кроникс Рекордз Менеджмент» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00061-2024 | 21.02.2024 |
| 62 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ГГУ.0027.2023 Объект экспертизы: Устройство горелочное горизонтальное УГГ500-17 зав. № 11.02.001, инв. № 446575 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00062-2024 | 27.02.2024 |
| 63 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.СРД.0028.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением – фильтры-грязевики ЛИМЦ.4196.00.000 рег. № КОС-Ф-1/1, зав. № 40, рег. № КОС-Ф-1/2, зав. № 28 инв. № 446278 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00063-2024 | 27.02.2024 |
| 64 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ГПМ.0029.2023 Объект экспертизы: Таль канатная электрическая, г/п 2,0 т, зав. № 280112, рег. № 101-ТЭ Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.19.00561.001 | 77-ТУ-00064-2024 | 27.02.2024 |
| 65 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ГГУ.0052.2023 Объект экспертизы: Установка горизонтальная факельная ГФУ-5 зав. № 12150, инв. № 446576 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00065-2024 | 27.02.2024 |
| 66 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.КК.0076.1.2023 Объект экспертизы: Азотно-компрессорная станция, инв. № 446359 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.23.06837.001 | 77-ТУ-00066-2024 | 27.02.2024 |
| 67 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.СРД.0076.3.2023 Объект экспертизы: сосуды, работающие под давлением – ресиверы РВ 900.800-04 техн. №№ Р-1.1, Р-1.2, зав. №№ 074, 070, сепараторы циклонные Z 275 техн. №№ Ф-5, Ф-6, зав. №№ б/н, б/н, инв. № 446359 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002№ АЭ.22.06781.001 | 77-ТУ-00067-2024 | 27.02.2024 |
| 68 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0093.2023 Объект экспертизы: Затвор обратный поворотный Ду-50 Тех №№ КО 1022.2, КО 1023.2, КО 1022.1, КО 1024.1, КО 1023.1, КО 1024.2, Зав №№ 90206404, 90206420, 90206412, 90206417, 90206401, 90206402, инв. №446959 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00068-2024 | 27.02.2024 |
| 69 | ООО «ННК-Сахалинморенфтегаз» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ»» (рег. № А77-00832-0024, I класс опасности) «Охинский р-н. Г\П TУHГOP-ГРС-ОХА ДУ-250ММ L-25.2(внутр.) СИКГ ГРП Старый Аэропорт. Техническое перевооружение инв. № 84227-100086397» | ООО «ННК-Сахалинморенфтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00069-2024 | 27.02.2024 |
| 70 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» рег. номер А77-01437-0010 от 18.08.2022 г. – «Техническое перевооружение. Проект обновления систем автоматизированного управления и противоаварийных защит на ПК «Пригородное» - завод СПГ», шифр 7000-Е-90-30 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ЭКСО-ТЭК» | № АЭ.22.06835.003 | 77-ТП-00070-2024 | 27.02.2024 |
| 71 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Площадка морского нефтеналивного комплекса» рег. номер А77-01437-0009 от 18.08.2022 г. - «Техническое перевооружение. Проект обновления систем автоматизированного управления и противоаварийных защит на ПК «Пригородное» - ТОН», шифры 7000-E-90-30, 5510-B-90-30 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ЭКСО-ТЭК» | № АЭ.22.06835.003 | 77-ТП-00071-2024 | 27.02.2024 |
| 72 | ООО «ВГК БВР» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, модульная мобильная технологическая линия ММТЛ-500-2 (заводской номер №МЛ22-8189-003) | ООО «ВГК БВР» | ООО «ИКЦ Промаудит» | № АЭ.18.03917.001 | 77-ТУ-00072-2024 | 05.03.2024 |
| 73 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0030.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10ПУ-1 №1, ППК №2 10ПУ-1 №1; зав. № С40815, С40816 инв. № 446887 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00073-2024 | 05.03.2024 |
| 74 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0032.2023Объектэкспертизы: Импульсно-предохранительные устройства ППК №1 10С-1 №1, ППК №2 10С-1 №1, ППК №1 10С-1 №2, ППК №2 10С-1 №2 зав. № 40798,40799,40800,40801 инв. № 446945 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00074-2024 | 05.03.2024 |
| 75 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0036.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны ППК №1 20К-1 №1, ППК №2 20К-1 №1, ППК №1 20К-1 №2, ППК №2 20К-1 №2, ППК №1 20К-1 №3, ППК №2 20К-1 №3 зав. № С40795, С40796, С40792, С40793, С40794, С40797 инв. № 446681 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00075-2024 | 05.03.2024 |
| 76 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0037.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны ППК №1 20Е-1 №1, ППК №2 20Е-1 №1, ППК №1 20Е-1 №2, ППК №2 20Е-1 №2, ППК №1 20Е-1 №3, ППК №2 20Е-1 №3 зав. № С39555, С39557, С39558, С39556, С39559, С39560 инв. № 446748 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00076-2024 | 05.03.2024 |
| 77 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0038.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны ППК №1 30Е-2№1, ППК №2 30Е-2№1, ППК №1 30Е-2№2, ППК №2 30Е-2№2, ППК №1 30Е-2№3, ППК №2 30Е-2№3 зав. № С39245, С39246, С39243, С39248, С39247, С39244 инв. № 446756 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00077-2024 | 05.03.2024 |
| 78 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0040.2023 Объект экспертизы: Предохранительные клапаны ППК №1 20Е-2 №1, ППК №2 20Е-2 №1, ППК №1 20Е-2 №2, ППК №2 20Е-2 №2 зав. № С40811, С40810, С40812, С40813 инв. № 446800 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00078-2024 | 05.03.2024 |
| 79 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0081.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ КЛ1069.1, КЛ1066.1, КЛ1067.1, КЛ1068.1, КЛ1067.4, КЛ1068.4, КЛ1066.4, КЛ1069.4, КЛ1066.2, КЛ1068.2, КЛ1067.2, КЛ1069.2, Зав №№ 1923, 1924, 1925, 1936, 1934, 1927, 1933, 1932, 1922, 1928, 1929, 1931 инв. № 446932 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00079-2024 | 05.03.2024 |
| 80 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0082.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ К1022.2, К1023.2, К1022.1, К1023.1, Ду-80 Тех №№ К1021.2, К1020.2, К1021.1, К1020.1, Ду-100 Тех №№ Кл1079.1, Кл1079.2, Зав №№ 1985, 1984, 1920, 1919, 1973, 1986, 1987, 1917, 1918, 1974, инв. №446936 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00080-2024 | 06.03.2024 |
| 81 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0083.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ Кл10111.1, Кл10109.2, Кл10111.2, Кл10109.1, Кл10110.1, Кл10110.2, Кл1023.1, Кл1024.2, Кл1023.2, Кл1024.1, Зав №№ 1945, 1959, 1961, 1962, 1964, 1963, 1966, 1965, 1960, 1941, инв. №446927 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00081-2024 | 06.03.2024 |
| 82 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0084.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ К10114.1, К10117.1, Кл10112.1, Кл10111.2, Кл10111.1, Кл10112.2, Кл10110.2, К10117.2, К10114.2, Кл10110.1, Зав №№ 1939, 1958, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1957, 1956, 1958, инв. №446918 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00082-2024 | 06.03.2024 |
| 83 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0085.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ Кл1067.3, Кл1069.3, Кл1066.3, Кл1068.3, Кл10121.1, Кл10121.4, Кл10121.2, Кл10121.3, Зав №№ 1935, 1930, 1936, 1921, 1944, 1948, 1940, 1946, инв. №446932 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00083-2024 | 06.03.2024 |
| 84 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0086.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ К2062.3, К2063.3, К2063.2, К2062.2, К2063.1, К2062.1, Зав №№ 1908, 1909, 1911, 1906, 1910, 1907, инв. №446681 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00084-2024 | 06.03.2024 |
| 85 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0087.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-50 Тех №№ 2076.2, 2082.2, 2080.2, 2075.2, 2079.2, 2076.3, 2082.3, 2080.3, 2075.3, 2079.3, 2082.1, 2075.1, 2079.1, 2080.1, 2076.1, Ду-80 Тех №№ 2074.1, 2074.2, 2074.3, Зав №№ 1876, 1877, 1878, 1904, 1905, 1874, 1875, 1880, 1881, 1903, 1872, 1873, 1879, 1886, 1887, 1975, 1976, 1977, инв. №446729 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00085-2024 | 06.03.2024 |
| 86 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте №ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ТПА.0088.2023 Объект экспертизы: Краны шаровые с ручным приводом Ду-100 Тех №№ К2054.3, К2053.3, К2054.1, К2053.1, К2053.2, К2054.2, Ду-80 Тех №№ К2059.3, К2055.3, К2059.1, К2055.1, К2059.2, К2055.2, Ду-50 Тех №№ К2053.1, К2053.2, К2053.3, Зав №№ 1971, 1972, 1967, 1968, 1969, 1970, 1982, 1983, 1981, 1978, 1979, 1980, 1913, 1914, 1912, инв. №446748 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00086-2024 | 06.03.2024 |
| 87 | ООО «Сахалин Турбина Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: газогенератор RB211-24G сер.№ 1790-868, ст. № А-0401A, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности – на КС-2 ООО "Сахалинская Энергия", рег. № А77-01437-0012 | ООО «Сахалин Турбина Сервис» | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.21.00218.004 | 77-ТУ-00087-2024 | 12.03.2024 |
| 88 | ООО «Сахалин Турбина Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – газотурбинная установка PGT25 заводской № G06948, ст. № 3000-GT-0401, применяемая на опасном производственном объекте I класса опасности – на платформе «Пильтун-Астохская-Б» (ПА-Б), рег. № А77-01437-0003 | ООО «Сахалин Турбина Сервис» | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.22.00468.001 | 77-ТУ-00088-2024 | 12.03.2024 |
| 89 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию части ствола скважины ПБ-313 на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДЛ-00089-2024 | 12.03.2024 |
| 90 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию скважины ПА-128 на Астохском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДК-00090-2024 | 12.03.2024 |
| 91 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Выкидной трубопровод (Flowline PA-108 Production), эксплуатационной нефтяной скважины № ПА-108». Место установки: проект «Сахалин II». Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А («MOLIKPAQ»). ОПО рег. № 77-01437-0001, класс опасности – I | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00091-2024 | 12.03.2024 |
| 92 | ОАО «Колос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, крановый узел газопровода Сети газопотребления предприятия ОАО "Колос" рег. № А77-00059-0005 | ОАО «Колос» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.04127.003 | 77-ТУ-00092-2024 | 12.03.2024 |
| 93 | ООО «ННК-Сахалиморнефтегаз» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ»» (рег. № А77-00832-0024, I класс опасности) «Охинский р-н. Г\П отвод от г/п З.Емкость-Лагури ДУ-150 L-1.2км. СИКГ п. Лагури. Техническое перевооружение инв. № 84227-100086405» | ООО «ННК-Сахалиморнефтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01269.004 | 77-ТУ-00093-2024 | 12.03.2024 |
| 94 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, ресивер воздушный, заводской № 37608, регистрационный № б/н. Техническое устройство установлено на ОПО 2-го класса опасности - Платформа стационарная (морская) "Орлан" | ООО «Сахалин-1» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00094-2024 | 18.03.2024 |
| 95 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0048.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН6-4,5-В-УХЛ2 и ВРАН 9,8-В-УХЛ2-1-ПО-0 ВЗИ, зав. №№ 36938, 36937, 32611, 32610, 32612, 32613, заслонки воздушные АЗД 196.000-05 и АЗД 197.000-02 зав.№№ 53232, 53231, 64120, 64122, 64121, 64124 клапаны обратные АЗЕ 101.000-03 и АЗЕ 101.000-09 зав.№№ 52622, 52623, 64104, 64100, 64103, 64098 техн №№ В3, В4, ВА6, ВА7, ВА8, ВА9, инв. № 446994 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00095-2024 | 19.03.2024 |
| 96 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0051.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН6-4,5-В-УХЛ2 и ВРАН6-7,1-В-УХЛ2 зав. №№ 34388, 34387, 37920, 202517, 37918, 37943, заслонки воздушные АЗД 196.000-06 и АЗД 197.000-01 зав.№№ 53291, 53289, 63825, 64115, 64116, 64118 клапаны обратные АЗЕ 101.000-05 и АЗЕ 101.000-08 зав.№№ 64082, 64081, 64091, 64097, 64093, 64096 техн. №№ В4, В5, ВА9, ВА10, ВА11, ВА12, инв. №446709 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00096-2024 | 19.03.2024 |
| 97 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0053.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентилятор радиальный ВРАН9-2,5-В-У2, зав. № 37923, заслонка воздушная АЗД 196.000, зав.№№ 62887, техн. № В2, инв. № 446746 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00097-2024 | 19.03.2024 |
| 98 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0055.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - ВРАН9-6,3-В-УХЛ2, ВРАН9-4,5-В-УХЛ2, ВРАН 9-9-В-УХЛ2-1-ЛО-0 ВЗИ левый, ВРАН 9-8-В-УХЛ2-1-ЛО-0 ВЗИ правый, ВРАН6-7,1-В-УХЛ2 зав. №№ 37945, 37946, 36937, 32608, 32609, 37942, заслонки воздушные АЗД 196.000-08, АЗД 197.000-05, АЗД 197.000-02, АЗД 197.000 зав.№№ 53341, 53342, 53239, 64119, 64123, 98549 клапаны обратные АЗЕ 101.000-06, АЗЕ 101.000-03, АЗЕ 101.000-09, АЗЕ 101.000-07 зав.№№ 64085, 64067, 52626, 65449, 64101, 60780 техн. №№ В1, В2, В6, ВА1, ВА6, ВА8, инв. №446870 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00098-2024 | 19.03.2024 |
| 99 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0057.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-6,3-В-УХЛ2 и ВРАН6-7,1-В-УХЛ2 зав. №№ 37948, 37949, 37921, 37919, заслонки воздушные АЗД 196.000-07, АЗД 197.000-01, АЗД 196.000-08 зав.№№ 53321, 53308, 64117, 53343, клапаны обратные АЗЕ 101.000-05 и АЗЕ 101.000-06 зав.№№ 60767, 60768, 64089, 64085, техн. №№ В3, В4, ВА1, ВА2, инв. №446546 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00099-2024 | 19.03.2024 |
| 100 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0059.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентилятор радиальный прямоугольный прямоточный канальный ВРПП 50х25Г зав. № 37923, техн. № В3, инв. №446616 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00100-2024 | 19.03.2024 |
| 101 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0060.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-4-В-У2 и ВРАН6-7,1-В-У2 зав. №№ 37949, 37940, 37941, заслонки воздушные АЗД 193.000-02 и АЗД 193.000 зав.№№ 60838, 64114, 64113, клапаны обратные АЗЕ 101.000-08 зав.№№ 64090, 64095, клапаны противопожарные КПУ-1М-О-В-Ду355 и КПУ-1М-О-В-Ду710 зав. №№ 32186, 32415, 65448 техн. №№ В2, ВА3, ВА4, инв. №446632 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00101-2024 | 19.03.2024 |
| 102 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0062.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-7,1-В-У2 и ВРАН6-5-В-У2 зав. №№ 36939, 37917, заслонки воздушные АЗД 196.000-07 зав.№№ 53300 клапаны обратные АЗЕ 101.000-08 и АЗЕ 101.000-05 зав.№№ 64092, 60754 техн. №№ ВА1, ВА2, инв. №446568 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00102-2024 | 19.03.2024 |
| 103 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0064.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентилятор радиальный ВРАН9-4,5-В-УХЛ2 зав. № 37944, заслонка воздушная АЗД 193.000-02 зав.№ 60843 клапаны обратные АЗЕ 103.000 зав.№ 64105, техн. № ВА1, инв. № 446588 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00103-2024 | 19.03.2024 |
| 104 | ООО Рыбокомбинат «Островной» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта. Объект экспертизы: Проектная документация.Раздел 7. Проект организации демонтажа. Наименование ОПО: Документация наликвидацию ОПО. "Площадка цеха автоклавов" Рег. № ОПО/А77-01359-0003/Классопасности: IV класс. Шифр: М.05.23-ПОД | ООО Рыбокомбинат «Островной» | ООО «ЕЦ НЕО» | № АЭ.23.07039.002 | 77-ДЛ-00104-2024 | 20.03.2024 |
| 105 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0065.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-4,5-Н-УХЛ2, ВРАН6-5-В-У2, ВРАН6-4-В-УХЛ2 зав. №№ 34392, 34389, 34390, 34394, 343493, 34391, техн. №№ В2, В3.1, В3.2, В4.1, В4.2, В8 инв. №446648 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00105-2024 | 20.03.2024 |
| 106 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0066.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - клапаны противопожарные КПУ-1М-О-Н-250х250, КПУ-1М-О-Н-150х150, КПУ-1М-О-Н-100х100, КПУ-1М-О-Н-300х400, КПУ-1М-О-Н-300х300, КПУ-1М-О-Н-200х200 зав. №№ 23166, 65125, 65116, 98414, 68423, 98841, 65412, 69851, 63521, 21566, 6353, 32186, 65412, 65126, 65155, техн. №№ В2, В8, инв. №446648 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00106-2024 | 20.03.2024 |
| 107 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0067.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН6-2,8-В-У2 и ВРАН6-2,8-В-УХЛ2 зав. №№ 33854, 33853, заслонки воздушные АЗД 196.000-03 и АЗД 196.000-06 зав№№ 367482, 367484, клапан обратный АЗЕ 101.000-04 зав.№№ 367486, техн. №№ В2, ВА1, инв. № 445300 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00107-2024 | 20.03.2024 |
| 108 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0069.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН6-2,8-В-УХЛ-1 зав. №№ 42284, 42283, техн. №№ В1, ВА1, инв. №445667 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00108-2024 | 20.03.2024 |
| 109 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0070.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-5-Н-УХЛ2 и ВРАН6-2,5-Н-УХЛ2 зав. №№ 36949, 36947, 36948, 36950, клапаны обратные КО-03 зав.№№ 2367, 3156, 3929, 1562 техн. №№ В1, В2, В3, В4, инв. № 446666 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00109-2024 | 20.03.2024 |
| 110 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0072.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН9-3,55-В-УХЛ2, ВРАН9-4-В-УХЛ2, ВРАН9-4,5-В-УХЛ2 зав. №№ 37426, 37427, 37430, 37428, 37431, 37429, 37433, 37432, техн. №№ В2.1, В2.2, В3.1, В3.2, В4.1, В4.2, В5.1, В5.2 инв. №446789 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00110-2024 | 20.03.2024 |
| 111 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0073.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - заслонки воздушные АЗД 196.000, АЗД 196.000 – 03, АЗД 196.000 - 05 зав. №№ 852, 863, 8541, 852, 4525, 9845, 5456, 5626, 5622, клапаны обратные АЗЕ 100.000-03, АЗЕ 101.000-01, АЗЕ 101.000, АЗЕ 101.000-02 зав.№№ 8526, 9523, 3256, 3210, 3205, 3028, 8598, 3251, клапаны противопожарные КПУ-1М-О-В-200х250, КПУ-1М-О-В-250х400, КПУ-1М-О-В-250х250, КПУ-1М-О-В-400х400 зав. №№ 2212, 2323, 6516, 6151 техн. №№ В2, В3, В4, В5, инв. №446789 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00111-2024 | 20.03.2024 |
| 112 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте № ЗЭ.ЭЭ.ГДШ.ВС.0074.2023 Объект экспертизы: технические устройства: - вентиляторы радиальные ВРАН6-2.8 и ВРАН6-2.5 зав. №№ 36952, 36951, клапаны противопожарные КПУ-1М-О-Н-250х250, КПУ-1М-О-Н-200х200, КПУ-1М-О-Н-150х150 зав.№№ 0195, 98951, 6519, 6519, 65192, 0982, 19321, 169823, 615983, техн. №№ В1, В2, инв. №447052 Опасный производственный объект (ОПО): Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ Регистрационный номер ОПО: А77-01275-0001 Класс опасности ОПО: II класс | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.22.06837.002 | 77-ТУ-00112-2024 | 20.03.2024 |
| 113 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой в зоне противовыбросового превентора LC-81-005 зав. № 7514 рег. № 5886, 1982 г.в., применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная морская ПА-А», регистрационный № А77-01437-0001, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00113-2024 | 22.03.2024 |
| 114 | ООО «Икс-Корсаков» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях Газификация ТЭЦ г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ» (Техническое перевооружение ОПО «Система теплоснабжения города» рег. №А77-01438-0004 «Газифицированная котельная ул. Комсомольская, площадка наружного газопровода») | ООО «Икс-Корсаков» | ООО «Рэко-Энерго» | № АЭ.21.01051.003 | 77-ТП-00114-2024 | 01.04.2024 |
| 115 | ООО «ХАБ БУНКЕР» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "ХАБ БУНКЕР" Резервуар вертикальный стальной, РВС- 1000м3, пор. № 6 | ООО «ХАБ БУНКЕР» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00115-2024 | 01.04.2024 |
| 116 | ООО «ХАБ БУНКЕР» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "ХАБ БУНКЕР" Резервуар вертикальный стальной, РВС- 1000м3, пор. № 7 | ООО «ХАБ БУНКЕР» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00116-2024 | 01.04.2024 |
| 117 | ООО «КомСтрой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран башенный КБ-404/4, зав. № 506, рег. № 53882, 1994 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка башенного крана" | ООО «КомСтрой» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.001 | 77-ТУ-00117-2024 | 02.04.2024 |
| 118 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4010, зав. № 3550А, рег. № 3475, 2004 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ", регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00118-2024 | 03.04.2024 |
| 119 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4002, зав. № 3550D2, рег. 7175, 2004 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ", регистрирующий № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00119-2024 | 03.04.2024 |
| 120 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4001, зав. № 3550D1, рег. № 7176, 2004 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ", регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00120-2024 | 03.04.2024 |
| 121 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО "ННК - Сахалиморнефтегаз" "Участок магистрального газопровода "Оха-Комсомольск-на-Амуре" от 0 до 124 км ОП "УМНГ" (рег. № А77-00832-0024, I класс опасности) "Ногликский р-н. Г/П Даги-Катангли Ду-500 L-46 км СИКГ п. Горячие ключи. Техническое перевооружение инв. № 84227-100086402" | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00121-2024 | 03.04.2024 |
| 122 | ООО «ХАБ БУНКЕР» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "ХАБ БУНКЕР" Трубопровод приема и выдачи нефтепродуктов | ООО «ХАБ БУНКЕР» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00122-2024 | 04.04.2024 |
| 123 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор KS 734N, зав. № S040133, рег. № 8718, применяемое на опасном производственном объекте, "Площадка (Обособленного подразделения "Сахалинский Западный морской Порт"), эксплуатирующая подъемные сооружения", рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00123-2024 | 09.04.2024 |
| 124 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод паротушения пылесистем К/А ст. №5 (рег. №217Т), применяемый на опасном производствен-ном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности), установленный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00124-2024 | 16.04.2024 |
| 125 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию части ствола скважины ПБ-302 Пильтунского участка Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДЛ-00125-2024 | 16.04.2024 |
| 126 | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте №Э-07422-ББКД-Р-1-7 (2305), объект: безопорная буксировочная канатная дорога «Multi Skilift 5.5 rW» ГАУ ДО «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду» Сахалинская область, г. Невельск | ГАУ ДО «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ «ФСП» | № АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00126-2024 | 16.04.2024 |
| 127 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питательный трубопровод КА ст. №5 (рег. №139т), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности), установленный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00127-2024 | 16.04.2024 |
| 128 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, модуль выработки электроэнергии, тех. поз. АХ-5511Х», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00128-2024 | 22.04.2024 |
| 129 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Насос 3996МТ 4×6-13, тех. поз. PХ-3910В», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00129-2024 | 22.04.2024 |
| 130 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Насос 3996МТ 4×6-13, тех. поз. PХ-3910А», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00130-2024 | 22.04.2024 |
| 131 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Установка закачки пластовой воды, тех. поз. АХ-0601В», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00131-2024 | 22.04.2024 |
| 132 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Установка закачки пластовой воды, тех. поз. АХ-0601А», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00132-2024 | 22.04.2024 |
| 133 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Насос CRN1-12, тех. поз. P-4204», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. №А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00133-2024 | 22.04.2024 |
| 134 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Насос CRN1-12, тех. поз. P-4205», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Сахалинская Энергия», рег. № А77-01437-0001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Технология» | № АЭ.212.00218.003 | 77-ТУ-00134-2024 | 22.04.2024 |
| 135 | ООО «Сахалин-1» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Проект "Сахалин-1". Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) "Беркут". Освоение эксплуатационных (добывающих) нефтяных и водонагнетательных скважин. "Типовое техническое решение по удалению и утилизации неводного бурового раствора" | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.002 | 77-ТП-00135-2024 | 23.04.2024 |
| 136 | ООО «Сахалин-1» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Проект "Сахалин-1". Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) "Беркут". "Технические решение по модернизации системы хранения и ввода химических реагентов" | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.002 | 77-ТП-00136-2024 | 23.04.2024 |
| 137 | ООО «ВГК БВР» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, комплекс «Игла» (по ТУ 4826-015-67953318-2015) для изготовления простейших взрывчатых веществ (заводской номер №10) | ООО «ВГК БВР» | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша» | № АЭ.21.00056.001 | 77-ТУ-00137-2024 | 25.04.2024 |
| 138 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «Участок магистрального газопровода: ОБТК-завод СПГ» (рег. № А77-01437-0004 от 18.08.2022, I класс опасности) по адресу: Сахалинская область, территория MO: «Городской округ Ногликский», «Тымовский городской округ», «Городской округ Смирныховский», «Поронайский городской округ», «Макаровский городской округ», «Городской округ Долинский», «Город Южно-Сахалинск», «Анивский городской округ», «Корсаковский городской округ» Наименование документации: № 5304-N-90-01-Т-0003-00-R «Проект Сахалин II. Этап 2. Техническое перевооружение кранового узла DGB-4 для ГРС Долинское» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Проммаш Тест Инжиниринг» | № АЭ.22.00596.001 | 77-ТП-00138-2024 | 25.04.2024 |
| 139 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4005 зав. № 3550D5, рег. № 7220, 2004 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка газоперерабатывающего завода – завод СПГ», регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00139-2024 | 26.04.2024 |
| 140 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4003 зав. № 3550D3, рег. № 7286, 2004 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка газоперерабатывающего завода – завод СПГ», регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00140-2024 | 26.04.2024 |
| 141 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный Х-4004 зав. № 3550D4, рег. № 7287, 2004 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка газоперерабатывающего завода – завод СПГ», регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00141-2024 | 26.04.2024 |
| 142 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой опорный электрический двухбалочный специальный 2Х-1101 зав. № 3550F2, рег. № 7303, 2004 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка газоперерабатывающего завода – завод СПГ», регистрационный № А77-01437-0010, класс опасности I (первый) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00142-2024 | 26.04.2024 |
| 143 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-1 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00143-2024 | 27.04.2024 |
| 144 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-3 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00144-2024 | 27.04.2024 |
| 145 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-4 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00145-2024 | 27.04.2024 |
| 146 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-5 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00146-2024 | 27.04.2024 |
| 147 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-8 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00147-2024 | 27.04.2024 |
| 148 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель SD200HP, № AAP874 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00148-2024 | 27.04.2024 |
| 149 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель SD200HP, № AAP873 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00149-2024 | 27.04.2024 |
| 150 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-13 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00150-2024 | 27.04.2024 |
| 151 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-12 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00151-2024 | 27.04.2024 |
| 152 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технических устройств,применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав мобильнойустановки осушитель воздуха модель DD-1800, серийный № 1749-11 | ООО «БурСервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00152-2024 | 27.04.2024 |
| 153 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки, Адсорбер воздухоразделительной установки, заводской № 4635 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.002 | 77-ТУ-00153-2024 | 02.02.2024 |
| 154 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки, Адсорбер воздухоразделительной установки, заводской № 3411 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.002 | 77-ТУ-00154-2024 | 02.02.2024 |
| 155 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки, Адсорбер воздухоразделительной установки, заводской № 5127 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.002 | 77-ТУ-00155-2024 | 02.02.2024 |
| 156 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки, Адсорбер воздухоразделительной установки, заводской № 5017 | ООО Южно-Сахалинское МУ «ДЭМ» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.002 | 77-ТУ-00156-2024 | 02.02.2024 |
| 157 | ГАУ ДО «СШОР ЗВС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте № Э-15023-ББКД-Р-1-1, Объект: Безопорная буксировочная канатная дорога (ББКД) ГАУ ДО "СШОР ЗВС", Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, д. 200 А | ГАУ ДО «СШОР ЗВС» | ООО «НТЦ «ФСП» | № АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00157-2024 | 02.05.2024 |
| 158 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» «Участок магистрального нефтепровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 186 км УЭТ» (рег. № А77-00832-0014, I класс опасности) «Нефтепровод «Тунгор-Сабо»», шифр 05869 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00158-2024 | 02.05.2024 |