**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 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, главный паропровод турбины 60/75-130/13 ст. № 1 рег. № 98Т, Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.22.02349.001 | 77-ТУ-00001-2023 | 11.01.2023 |
| 2 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Главный паропровод турбины Т-55/60-130 ст. №2 рег. №167-Т, Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.22.02349.001 | 77-ТУ-00002-2023 | 11.01.2023 |
| 3 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Паропровод поперечной связи котлоагрегатов ст. № 4-5 рег. № 390-Т, Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.22.02349.001 | 77-ТУ-00003-2023 | 11.01.2023 |
| 4 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, трубопровод питательной воды к/а ст. №4, рег. №118Т, применяемое на опасном производственном объекте ПАО «Сахалинэнерго», Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. №А77-00361-0028, III класс опасности. 693012, Сахалинская обл, Южно-Сахалинск г., Энергетиков пер, дом №1 | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00004-2023 | 16.01.2023 |
| 5 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, трубопровод питательной воды к/а ст. №1, рег. №99Т, применяемое на опасном производственном объекте ПАО «Сахалинэнерго», «Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)», рег. №А77-00361-0028, III класс опасности. 693012, Сахалинская обл, Южно-Сахалинск г., Энергетиков пер, дом №1 | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00005-2023 | 16.01.2023 |
| 6 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, нижний питательный коллектор 2-ой очереди, рег. №129/3, применяемое на опасном производственном объекте ПАО «Сахалинэнерго», «Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)», рег. №А77-00361-0028, III класс опасности. 693012, Сахалинская обл, Южно-Сахалинск г., Энергетиков пер, дом №1 | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00006-2023 | 16.01.2023 |
| 7 | ООО «Геосеймс» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (рег.№ А77-01076-0004, III класс опасности) – «Склад взрывчатых материалов» ООО «Геосейсм», расположенного по адресу: Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Углегорский, с. Бошняково (в 1500 метрах на юго-восток от Административно-Бытового Комплекса ООО «Бошняковский угольный разрез»). Документация. 507/2022-03-02 ВМ» | ООО «Геосеймс» | ООО «Экспотехвзрыв» | № АЭ.21.01328.001 | 77-ТП-00007-2023 | 17.01.2023 |
| 8 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18809, таг № RUSA-N1-MBL95619) с предохранительным клапаном (серийный № TN85487), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00008-2023 | 17.01.2023 |
| 9 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18666, таг № RUSA-N1-MBL95621) с предохранительным клапаном (серийный № TN85489), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00009-2023 | 17.01.2023 |
| 10 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18665, таг № RUSA-N1-MBL95617) с предохранительным клапаном (серийный № TN85514), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00010-2023 | 17.01.2023 |
| 11 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18664, таг № RUSA-N1-MBL95616) с предохранительным клапаном (серийный № TN85496), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00011-2023 | 17.01.2023 |
| 12 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18663, таг № RUSA-N1-MBL95614) с предохранительным клапаном (серийный № TN85488), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00012-2023 | 17.01.2023 |
| 13 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Воздушный ресивер (серийный № 18810, таг № RUSA-N1-MBL95604) с предохранительным клапаном (серийный № 04/127344), расположенный на нефтеотгрузочном терминале «Де-Кастри» ООО «Сахалин-1», Хабаровский край, Ульчский район, Северное побережье залива Чихачева, полуостров Клыкова» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00013-2023 | 17.01.2023 |
| 14 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой к машине краново-бурильной специальной ПСКБМ-1 КС-1571 зав. № 001, рег. № 7811, применяемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ВБСР» («Распределительные сети») рег. № А77-00361-0016, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ИКЦ Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00014-2023 | 19.01.2023 |
| 15 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Подводный переход магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (116км – 124км) через пролив Невельского, основная нитка», на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НПП Уралнефтегаздиагностика» | № АЭ.22.01749.002№ АЭ.22.01749.001 | 77-ЗС-00015-2023 | 19.01.2023 |
| 16 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Подводный переход магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (116км – 124км) через пролив Невельского, резервная нитка», на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НПП Уралнефтегаздиагностика» | № АЭ.22.01749.002№ АЭ.22.01749.001 | 77-ЗС-00016-2023 | 19.01.2023 |
| 17 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Магистральный газопровод «Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ-1» (0 – 71,2км), на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НПП Уралнефтегаздиагностика» | № АЭ.22.01749.002№ АЭ.22.01749.001 | 77-ЗС-00017-2023 | 19.01.2023 |
| 18 | ГАУ «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, безопорная буксировочная канатная дорога 197Б ПС. ГАУ «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Детская | ГАУ «СШОР по грнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.02023.001 | 77-ТУ-00018-2023 | 19.01.2023 |
| 19 | ООО «КомСтрой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран башенный КБ-309ХЛ, зав. № 2514, рег. № 8679, 1992 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана» | ООО «КомСтрой» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00019-2023 | 23.01.2023 |
| 20 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, трубопровод отбора пара на ПНД-3 ТГ-2 рег. №190/2, применяемое на опасном производственном объекте ПАО «Сахалинэнерго», «Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)», рег. №А77-00361-0028, III класс опасности. 693012, Сахалинская область, Южно-Сахалинск г., Энергетиков пер, дом № 1 | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00020-2023 | 26.01.2023 |
| 21 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод «Паровой коллектор котлоагрегата ст. №5» рег. № 128т/3, Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.22.02349.001 | 77-ТУ-00021-2023 | 26.01.2023 |
| 22 | АО «НГЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газотурбинный двигатель ДЦ 59Л, заводской № 1 | АО «НГЭС» | ООО «ГКС» | № АЭ.21.00468.006 | 77-ТУ-00022-2023 | 26.01.2023 |
| 23 | ООО «Береговой Комплекс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Береговой комплекс", резервуар вертикальный стальной, РВС- 2000м3, № 1 | ООО «Береговой Комплекс» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00023-2023 | 27.01.2023 |
| 24 | ООО «Береговой Комплекс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Береговой комплекс", резервуар вертикальный стальной, РВС- 2000м3, № 2 | ООО «Береговой Комплекс» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00024-2023 | 27.01.2023 |
| 25 | ООО «Береговой Комплекс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Береговой комплекс", резервуар вертикальный стальной, РВС- 2000м3, № 3 | ООО «Береговой Комплекс» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00025-2023 | 27.01.2023 |
| 26 | ООО «Береговой Комплекс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Береговой комплекс", резервуар вертикальный стальной, РВС- 2000м3, № 4 | ООО «Береговой Комплекс» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00026-2023 | 27.01.2023 |
| 27 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор КА-045С, зав. № КА13-0008, рег. №8712, применяемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ФРС» («Распределительные сети») рег. № А77-00361-0012, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00027-2023 | 30.01.2023 |
| 28 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор КА-045С, зав. № КА13-0009, рег. № 8713, применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Смирныховского РЭС» («Распределительные сети») рег. № А77-00361-0017, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00028-2023 | 30.01.2023 |
| 29 | ООО «УК Строймеханизатор» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа «XCMG» QY70K-I, зав. № LXGCPA434BA010128, учет. № б/н, 2011 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» | ООО «УК Строймеханизатор» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00029-2023 | 31.01.2023 |
| 30 | ЗАО «Южсахмежрайгаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте "Пункт газонаполнительный". Испаритель для пропан-бутановых смесей | ЗАО «Южсахмежрайгаз» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.04973.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00030-2023 | 31.01.2023 |
| 31 | Индивидуальный предприниматель Суворов Денис Юрьевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран автомобильный КС-65711 зав. № 16/006, учет. № 9164, 2012 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Объекты, где используются подъемные сооружения» | Индивидуальный предприниматель Суворов Денис Юрьевич | ООО «СахТехКонтроль№ | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00031-2023 | 31.01.2023 |
| 32 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию «RU-6967 техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ» - замена противопомпажного клапана первой ступени компрессора К1440» рег. № А77-01437-0010. Эксплуатирующая организация: ООО «Сахалинская энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.20.05990.001 | 77-ТП-00032-2023 | 06.02.2023 |
| 33 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П зав. № 111, рег. № 8769, применяемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ЦБСР» («Распределительные сети») рег. №А77-00361-0021, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00033-2023 | 06.02.2023 |
| 34 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор тракторный СЭМ-4 зав. №0635, рег. №8901, при-меняемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ЦБСР» («Распредели-тельные сети») рег. № А77-00361-0021, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00034-2023 | 06.02.2023 |
| 35 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П. зав. № 130, рег. № 8770, применяемое на опасном производственном объекте «Гараж Чеховского РЭС» («Распределительные сети») рег. №А77-00361-0003, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00035-2023 | 06.02.2023 |
| 36 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран стреловой к машине краново-бурильной специальной ПСКБМ-1 КС-1571 зав. №004, рег. №7898, применяемое на опасном производственном объекте «Цех транспортный ЮЗБСР» («Распределительные сети») рег. №А77-00361-0005, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00036-2023 | 06.02.2023 |
| 37 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) подогреватель мазута ПМ-25-6, зав. № б/н, рег. № 848-Х, стационарный № 2 | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00037-2023 | 06.02.2023 |
| 38 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) подогреватель мазута ПМ-25-6, зав. № б/н, рег. № 847-Х, стационарный № 1 | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00038-2023 | 06.02.2023 |
| 39 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Участок магистрального газопровода «Мирзоево – Боатасино» 0 км – 27,8 км», применяемое в составе сооружения «Участок магистрального газопровода «Мирзоево – Боатасино - Кыдыланьи» от 0 до 104 км ОП «УМНГ» на опасном производственном объекте, «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ», рег.№ А77-00832-0024, ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.21.00218.004№ АЭ.20.00310.014 | 77-ЗС-00039-2023 | 09.02.2023 |
| 40 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0 т (зав. №7679; рег. №6419), с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ» (III класс опасности) рег. №А77-00361-0027, принадлежащий топливно-транспортному цеху ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00040-2023 | 09.02.2023 |
| 41 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0 т (зав. №5831; рег. №3738), с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ» (III класс опасности) рег. №А77-00361-0027, принадлежащий топливно-транспортному цеху ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00041-2023 | 09.02.2023 |
| 42 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-161 Q = 16,0 т (зав. №260; рег. №4719), с истекшим сроком службы применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ» (III класс опасности) рег. №А77-00361-0027, принадлежащий топливно-транспортному цеху ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00042-2023 | 09.02.2023 |
| 43 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0 т (зав. №4478; рег. №5778), с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ» (III класс опасности) рег. №А77-00361-0027, принадлежащий топливно-транспортному цеху ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00043-2023 | 09.02.2023 |
| 44 | Администрация Углегорского городского округа | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, безопорная буксировочная канатная дорога 369-22 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная школа имени заслуженного тренера России Н.П. Карпенко УГО | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.02023.001№ АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00044-2023 | 09.02.2023 |
| 45 | Администрация Углегорского городского округа | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, безопорная буксировочная канатная дорога 370-22 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная школа имени заслуженного тренера России Н.П. Карпенко УГО | ООО «НТЦ ФСП» | № АЭ.21.02023.001№ АЭ.21.06192.001 | 77-ТУ-00045-2023 | 09.02.2023 |
| 46 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасногопроизводственного объекта - Документация на ликвидацию эксплуатационной скважиныР4 Киринского ГКМ в составе документации: «Ликвидация объекта незавершенногостроительства: «Эксплуатационная скважина Р4 Киринского ГКМ», входящего в составинвестиционного проекта «Бурение эксплуатационное на месторождениях.Обустройство Киринского ГКМ» (код стройки 046-3001292), шифр ГДШ-3662.09.21(Л),эксплуатирующая организация ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»,проектная организация ООО «Газпром морские проекты», год разработки 2022 г., адресместа нахождения опасного производственного объекта Северо-Восточныйконтинентальный шельф Охотского моря о. Сахалин | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | ООО «НТЦ Анклав» | № АЭ.22.00878.001 | 77-ДЛ-00046-2023 | 15.02.2023 |
| 47 | АО «Охинская ТЭЦ» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. №А77-00671-0001. «АО «Охинская ТЭЦ)». Техническое перевооружение РОУ № 4 с трубопроводом» (шифр НМ 2022/113) | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «Проект-эксперт» | № АЭ.20.00576.001 | 77-ТП-00047-2023 | 15.02.2023 |
| 48 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран монтажный автомобильный специальный МКТ-25.1, зав. № 111, рег. № 7649, применяемой на опасном производственном объекте АО «Охинская ТЭЦ» | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.21.05183.002 | 77-ТУ-00048-2023 | 15.02.2023 |
| 49 | ООО «Тальяттикаучук» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Кипятильник техн. 16/4, рег. 37421, зав. 1»,применяемое наопасном производственном объекте«Площадка переработки мономеров и производствасинтетического каучука»,рег. А5З-01264-0020, класс опасности - I, установка разделенияуглеводородов экстрактивной дистилляцией (Д-4),ООО «Тольяттикаучук», Самарскаяобласть, г. Тольятти» | ООО «Тальяттикаучук» | ООО МИП «НЭС Профэксперт» | № АЭ.22.06936.001№ АЭ.22.01667.001 | 77-ТУ-00049-2023 | 15.02.2023 |
| 50 | ЗАО «Южсахмежрайгаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте "Пункт газонаполнительный". Автоцистерна для сжиженного газа V-20м3. ЗАО "Южсахмежрайгаз" | ЗАО «Южсахмежрайгаз» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.04973.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00050-2023 | 20.02.2023 |
| 51 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КДКК-10, зав. № 1132, рег. № А01-02184-0001ПС, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности - рег. № А01-07011-10359 Площадка козлового крана базы Поронайск ПМС № 188 Дальневосточной железной дороги - филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: 694240, Сахалинская область, Поронайский район, пер. Кузнечный, 3 | ОАО «РЖД» | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.22.01624.001 | 77-ТУ-00051-2023 | 20.02.2023 |
| 52 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран автомобильный КС-55713-5К-2, зав. № 052, рег. № 8559, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности - рег. № А01-07011-10357 Участок транспортный ПМС № 188 (примыкание Луговое) Дальневосточной железной дороги - филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: 693021, г. Южно-Сахалинск, п/р Луговое, ул. Зелёная 2-я, 7 | ОАО «РЖД» | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.22.01624.001 | 77-ТУ-00052-2023 | 20.02.2023 |
| 53 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных» (рег. № А77-01205-0001, класс опасности III) паровой котел ДКВР 20-13С, ст. № 1, заводской № 9483, регистрационный № 2203 | МУП «Тепло» | ООО «ИКЦ Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00053-2023 | 20.03.2023 |
| 54 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов: резервуар стальной сварной вертикальный, емкость масла №4, ЭЦ, Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0027, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.17.02344.001 | 77-ЗС-00054-2023 | 21.02.2023 |
| 55 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов: резервуар стальной сварной вертикальный, емкость масла №3, ЭЦ; Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0027, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.17.02344.001 | 77-ЗС-00055-2023 | 21.02.2023 |
| 56 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов: резервуар стальной сварной вертикальный, емкость масла №2, ЭЦ; Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0027, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.17.02344.001 | 77-ЗС-00056-2023 | 21.02.2023 |
| 57 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов: резервуар стальной сварной вертикальный, емкость масла №1, ЭЦ; Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. №А77-00361-0027, III класс опасности | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.17.02344.001 | 77-ЗС-00057-2023 | 21.02.2023 |
| 58 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта скважины ПБ-313 на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДК-00058-2023 | 21.02.2023 |
| 59 | ООО «Бриллиант» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический JLG 800AJ, зав. № 0300079472, учётный № А77-00083-0001пс, применяемое на опасном производственном объекте "Участок производственный", рег. № А77-01389-0001, класс опасности – IV | ООО «Бриллиант» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00059-2023 | 27.02.2023 |
| 60 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО "Сахалинская энергия", "Платформа стационарная морская ЛУН-А". Модернизация системы управления скважиной с установкой второго насоса емкости долива (RU-6831) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00060-2023 | 27.02.2023 |
| 61 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, регулирующий клапан, зав. № 3254-1, технологическая позиция РV-2507, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, "Платформа стационарная морская ПА-А" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00061-2023 | 14.03.2023 |
| 62 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, клапан предохранительный сильфонный, зав. № 609107-50-4, технологическая позиция 600-033-PZV-008В, ОПО рег. № А77-01437-0008, класс опасности I, "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00062-2023 | 14.03.2023 |
| 63 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сепаратор смазочного масла газового компрессора низкого давления (LP Gas Compressor Oil Separator), технологическая позиция № VX-0204Х, зав. № 6480, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, "Платформа стационарная морская ПА-А" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00063-2023 | 14.03.2023 |
| 64 | ООО «ВГК БВР» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техничесоке устройство до начала применения (перед началом эксплуатации) на рпасном производственном объекте, обслуживаемых ООО «ВГК БВР». Смесительно-зарядная машина СЗМ.TDR.TTT-15, зав. № 0604622, идентификационный номер Х89509610N0GZ7003 | ООО «Солнцевский угольный разрез» | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив-Раша» | № АЭ.21.00056.001№ АЭ.19.00056.002 | 77-ТУ-00064-2023 | 14.03.2023 |
| 65 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, оголовок факельной системы низкого давление модели EEF-U-8 компании John Zink (Low Pressure EEF-U-8 Utility Flare Tip), техническая позиция № АХ-0902Х, зав. № 905688-302-1, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности - I, "Платформа стационарная морская ПА-А" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00065-2023 | 17.03.2023 |
| 66 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, ресивер воздуха КИП и А (INSTRUMENT AIR RECEVER), технологическая позиция 6000-V-4701, зав. № 2512-45, учетный № 4360, ОПО рег. № А77-01437-0008, класс опасности I, "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00066-2023 | 17.03.2023 |
| 67 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение блока вспомогательного оборудования (ЦТНГ № 5), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00067-2023 | 17.03.2023 |
| 68 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение блок-бокса отключающей арматуры (ЦТНГ № 5), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00068-2023 | 17.03.2023 |
| 69 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение блок-бокса редуцирования (ЦТНГ № 5), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00069-2023 | 17.03.2023 |
| 70 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение блок-бокса фильтров (ЦТНГ № 5), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00070-2023 | 17.03.2023 |
| 71 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопроводная обвязка, станции газораспределительной «Амурск», применяемая на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», инв. № 84105-601586, рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00071-2023 | 20.03.2023 |
| 72 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый DN 300 PN 16, зав. № 7; Кран шаровый DN 300 PN 16, зав. № 12; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 627; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 2; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 1; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 45; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 558; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 5; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 48; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 46; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 559; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 54; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 55; Кран шаровый DN 400 PN 80, зав. № 2», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00072-2023 | 20.03.2023 |
| 73 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый DN 50 PN 16, зав. № 34021; Кран шаровый DN 50 PN 80, зав. № 157; Кран шаровый DN 50 PN 80, зав. № 118; Кран шаровый DN 50 PN 80, зав. № 135; Кран шаровый DN 50 PN 80, зав. № 141; Кран шаровый DN 100 PN 80, зав. № 498; Кран шаровый DN 100 PN 80, зав. № 486; Кран шаровый DN 150 PN 16, зав. № 4; Кран шаровый DN 150 PN 16, зав. № 5; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 92; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 67; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 75; Кран шаровый DN 300 PN 16, зав. № 8», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00073-2023 | 20.03.2023 |
| 74 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Регулирующая арматура РД 430 SVP, DN 150, PN 64, зав. № 159; Регулирующая арматура РД 430 SVP, DN 150, PN 64, зав. № 161; Регулирующая арматура РД 430 SVP, DN 150, PN 64, зав. № 160; Регулирующая арматура РДНК-32, DN 25, PN 64, зав. № б/н», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00074-2023 | 20.03.2023 |
| 75 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Газопровод-отвод к ГРС «Амурск», применяемый на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00075-2023 | 20.03.2023 |
| 76 | ООО «Оренсах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, IV класса опасности - кран-манипулятор автомобильный КМА-3.5, зав. № 048, рег. № 8490, рег. № А77-01330-0001 | ООО «Оренсах» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.21.01123.002 | 77-ТУ-00076-2023 | 20.03.2023 |
| 77 | ООО «Сахалинспецвзрывпром» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (рег.№ А77-01340-0002, III класс опасности) – «Склад взрывчатых материалов» ООО «Сахалинспецвзрывпром», расположенного по адресу: Российская Федерация, Сахалинская область, муниципальное образование городской округ «Смирныховский», в квартале 223 (части выделов: 14, 15, 22 Онорского участкового лесничества Смирныховского лесничества). Документация. 589/2022-12-01 ВМ» | ООО «Сахалинспецвзрывпром» | ООО «Экспотехвзрыв | « АЭ.21.01328.001 | 77-ТП-00077-2023 | 20.03.2023 |
| 78 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паропровод от котла № 6 к турбогенератору ст. № 5, рег. № 121, применяемое на опасном производственном объекте АО «Охинская ТЭЦ», рег. А77-00671-0001 | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00078-2023 | 21.03.2023 |
| 79 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паропровод от котла ст. № 7, рег. № 124, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 АО «Охинская ТЭЦ» | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00079-2023 | 21.03.2023 |
| 80 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паропровод РОУ-2. Магистраль Д, рег. № 147, применяемое на опасном производственном объекте АО «Охинская ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00080-2023 | 21.03.2023 |
| 81 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паропровод от котла № 5 с паровой магистралью «Л», рег. № 116, применяемое на опасном производственном объекте АО «Охинская ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00081-2023 | 21.03.2023 |
| 82 | ООО «Геосервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте рег. № А75-00448-0003, технические устройства установки подъёмной УПА 60 А 60/80, заводской номер 8074 | ООО «Геосервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00082-2023 | 21.03.2023 |
| 83 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Воздухосборник», зав. № 2650, рег. № 4771, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», регистрационный № А77-00671-0001, класс опасности – III | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.04667.003 | 77-ТУ-00083-2023 | 22.03.2023 |
| 84 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Деаэраторный бак», зав. № 519, рег. № 4772, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», регистрационный № А77-00671-0001, класс опасности – III | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.04667.003 | 77-ТУ-00084-2023 | 22.03.2023 |
| 85 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фильтр очистки гликоля (Glycol Filter), технологическая позиция № FX-3910Х, зав. № 2901-1600, рег. № 4287, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, №Платформа стационарная морская ПА-А" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00085-2023 | 23.03.2023 |
| 86 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, охладитель нагнетаемого газа (Injection Gas Cooler), технологическая позиция № ЕХ-0219Х, зав. № Н814-11А-1, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, "Платформа стационарная морская ПА-А" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001№ АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00086-2023 | 23.03.2023 |
| 87 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, сосуд, работающий под давлением «Воздухосборник», зав. № 1991, рег. № 4973, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ», регистрационный № А77-00671-0004, класс опасности – IV | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.04667.003 | 77-ТУ-00087-2023 | 23.03.2023 |
| 88 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Расширительная ёмкость для гликоля (Glycol Expansion Tank), технологическая позиция № VX-3910X, зав. № 01-384, рег.№4285», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ИКЦ Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00088-2023 | 28.03.2023 |
| 89 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | 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). «Магистральный газопровод «Кыдаланьи-Сабо-Тунгор»» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НТЦ Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00089-2023 | 29.03.2023 |
| 90 | ООО «ФСДС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, барокамера декомпрессионная водолазная, модель 60", вместимостью 6000 литров, заводской № OCS 09014-1 | ООО «ФСДС» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00090-2023 | 30.03.2023 |
| 91 | ООО «ФСДС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, барокамера декомпрессионная водолазная, модель 1500 DDC, вместимостью 5900 литров, заводской № ARC-U-021 | ООО «ФСДС» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00091-2023 | 30.03.2023 |
| 92 | ООО «БУР» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническоеперевооружение опасного производственного объекта II класса опасности – Разрезугольный «Оннайский-Южный», регистрационный номер А77-00364-0007«Техническое перевооружение опасного производственногообъекта «Разрез угольный ООО «Бошняковский угольный разрез» («Техническийпроект разработки Бошняковского каменноугольного месторождения. Отработказапасов угля участка недр Оннайский-Южный. Дополнение №2»)» | ООО «БУР» | ООО «Сибирская Каменноугольная Компания» | № АЭ.22.05195.001№ АЭ.22.05195.002 | 77-ТП-00092-2023 | 11.04.2023 |
| 93 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой пневмоколесный "TADANO" TR-500ЕХ, зав. № 545554, учет. № 8091, 2003 г.в., применяемый на опасном производственном объекте " Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00093-2023 | 11.04.2023 |
| 94 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколесный гидравлический "GENIE" Z-45/25J, зав. № Z452507-34010, рег. № 7770, 2007 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00094-2023 | 11.04.2023 |
| 95 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси "TEREX" АС 250-1, зав. № 85107, учёт № 8282, 2008 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00095-2023 | 11.04.2023 |
| 96 | ООО «Тенза» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа «LIEBHERR» LTM 1090/2, зав. № 023091, учет. № А77-00114-0001пс, 1997 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» | ООО «Тенза» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00096-2023 | 11.04.2023 |
| 97 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание газораспределительной станции «Комсомольск» (ЦТНГ № 5), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00097-2023 | 12.04.2023 |
| 98 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 7А; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 68; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 596; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 5; Кран шаровый DN 200 PN 80, зав. № 597; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 609; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 29; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 6; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 37; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 2», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00098-2023 | 12.04.2023 |
| 99 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Подводный переход магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (534км – 541км) через реку Амур, резервная нитка, на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НПП Уралнефтегаздиагностика» | № АЭ.22.01749.002№ АЭ.22.01749.001 | 77-ЗС-00099-2023 | 13.04.2023 |
| 100 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Участок магистрального газопровода «Боатасино - Кыдыланьи» от 0км до 76,5км», применяемое в составе сооружения «Участок магистрального газопровода «Мирзоево – Боатасино – Кыдыланьи» от 0 до 124 км ОП «УМНГ» на опасном производственном объекте «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ», рег.№ А77-00832-0024, ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.21.00218.004№ АЭ.20.00310.014 | 77-ЗС-00100-2023 | 13.04.2023 |
| 101 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, котел паровой БКЗ-120-100 ГМ ст. №5, зав. № 775, рег. № 2231, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег. №А77-00671-0001, АО «Охинская ТЭЦ» | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00101-2023 | 13.04.2023 |
| 102 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, котел паровой БКЗ-120-100 ГМ ст. № 7, зав. № 881, рег. № 2270, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег. №А77-00671-0001, АО «Охинская ТЭЦ» | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00102-2023 | 13.04.2023 |
| 103 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, котел паровой БКЗ-120-100 ГМ ст. № 6, зав. № 872, рег. № 2263, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег. №А77-00671-0001, АО «Охинская ТЭЦ» | АО «Охинская ТЭЦ» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.22.05183.001 | 77-ТУ-00103-2023 | 13.04.2023 |
| 104 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пусковой баллон (рег. № 2311, зав. № 877), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка Новиковской дизельной электрической станции (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0052 (III класс опасности), установленный на территории Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», с. Новиково, Сахалинская область | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00104-2023 | 17.04.2023 |
| 105 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок(центральный тепловой пункт-3» (рег. № А77-01205-0003, класс опасности III) трубопровод пара Ø 530 мм от ТЭЦ до ЦТП-3, заводской № б/н, регистрационный № б/н | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00105-2023 | 17.04.2023 |
| 106 | МУП «Тепло» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте, здание ТЭЦ, эксплуатируемое МУП «Тепло» на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, III класс опасности), расположенное по адресу: 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Пригородная, д. 2 | МУП «Тепло» | ООО «Крымский Центр Промышленной Безопасности» | № АЭ.22.00069.001 | 77-ЗС-00106-2023 | 17.04.2023 |
| 107 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран козловой КК-20-5К-32-10У1 зав. № 176, рег. № 6697, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00107-2023 | 17.04.2023 |
| 108 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран козловой КК-20-5К-32-10У1 зав. № 177, рег. № 6698, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00108-2023 | 17.04.2023 |
| 109 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пусковой баллон (рег. № 2313, зав. № 4254), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка Новиковской дизельной электрической станции (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0052 (III класс опасности), установленный на территории Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», с. Новиково, Сахалинская область | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00109-2023 | 18.04.2023 |
| 110 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пусковой баллон (рег. № 2309, зав. № 1894), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка Новиковской дизельной электрической станции (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0052 (III класс опасности), установленный на территории Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», с. Новиково, Сахалинская область | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00110-2023 | 18.04.2023 |
| 111 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пусковой баллон (рег. № 2310, зав. № 2349), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка Новиковской дизельной электрической станции (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0052 (III класс опасности), установленный на территории Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», с. Новиково, Сахалинская область | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00111-2023 | 18.04.2023 |
| 112 | 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) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005№ АЭ.20.00164.002 | 77-ТП-00112-2023 | 18.04.2023 |
| 113 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран пневмоколесный «КАТО» SR-300LS, зав. № 5613072, рег. № 9172, 2013 г.в. применяемое на опасном производственном объекте «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемные сооружения» | АО «Сахалин-Инжиниринг» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00113-2023 | 19.04.2023 |
| 114 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: промыватель газа (кислород) ЭУ «Б» (рег. № 354-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00114-2023 | 19.04.2023 |
| 115 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: промыватель газа (водород) ЭУ «Б» (рег. № 353-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00115-2023 | 19.04.2023 |
| 116 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: влагоотделитель ЭУ «Б» (рег. № 357-х) применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00116-2023 | 19.04.2023 |
| 117 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной V=2000м3 МХ ст. № 2 (рег. № 145-ХН), применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1») рег. № А77-00361-0027 (III класс опасности), расположенный на территории мазутохозяйства котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00528.004№ АЭ.21.00456.004№ АЭ.21.00456.002№ АЭ.22.01244.008 | 77-ТУ-00117-2023 | 19.04.2023 |
| 118 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: разделительная колонка (водород) ЭУ «Б» (рег. № 350-х), применяемая на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенная на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00118-2023 | 25.04.2023 |
| 119 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: разделительная колонка (кислород) ЭУ «Б» (рег. № 351-х), применяемая на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенная на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00119-2023 | 25.04.2023 |
| 120 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регулятор давления (водород) ЭУ «Б» (рег. № 355-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00120-2023 | 25.04.2023 |
| 121 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регулятор давления (кислород) ЭУ «Б» (рег. № 356-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00121-2023 | 25.04.2023 |
| 122 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: бак уравнительный ЭУ «Б» (рег. № 337-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00122-2023 | 25.04.2023 |
| 123 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, клапан отсекатель ПКО-029-50-01, инв. № 379754, зав. № 09513, техн. № КП1; клапан отсекатель ПКО-029-50-01, инв. № 379754, зав. № 10574, техн. № КП2; клапан отсекатель ПКО-029-50-01, инв. № 379754, зав. № 09514, техн. № КП3; клапан отсекатель ПКО-029-50-01, инв. № 379754, зав. № 10576, техн. № КП4 Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности: III | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.18.04641.003 | 77-ТУ-00123-2023 | 27.04.2023 |
| 124 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор непрерывной продувки ст. №2 (СНП-2), зав. № 1551, рег. № 2845, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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 | 77-ТУ-00124-2023 | 28.04.2023 |
| 125 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пиковый бойлер ПСВ-500-14-23 ст.№ 4 (зав.№ 3483, рег. № 2581), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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 | 77-ТУ-00125-2023 | 28.04.2023 |
| 126 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электролизер «Б» СЭУ-4М (рег. № 359-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00126-2023 | 28.04.2023 |
| 127 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: холодильник ЭУ «Б» (рег. № 352-х), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства» ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00127-2023 | 28.04.2023 |
| 128 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопроводная обвязка, станции газораспределительной «Комсомольск», инв. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А 77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00128-2023 | 15.05.2023 |
| 129 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Газопровод-отвод к ГРС «Комсомольск», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00129-2023 | 15.05.2023 |
| 130 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре», участок 542-557км, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00130-2023 | 15.05.2023 |
| 131 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопроводная обвязка, станция газораспределительная «Циммермановка» инв. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00131-2023 | 15.05.2023 |
| 132 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый DN 100 PN 16, зав. № 1218; Кран шаровый DN 100 PN 16, зав. № 1220; Кран шаровый DN 100 PN 16, зав. № 1222; ЗКЛ, DN 50 PN 16, зав. № 1223; Вентиль DN 25 PN 64, зав. № 1226; Кран пробковый DN 25 PN 64, зав. № 1227; Кран пробковый DN 25 PN 64, зав. № 1228; Трехфазовый затвор DN 100 PN 25, зав. № 1221; Кран пробковый DN 50 PN 64, зав. № 1215; Кран шаровый DN 50 PN 64, зав. № 1216; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1201; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1202; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1203; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1204; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1205; Кран DN 15 PN 64, зав. № 1206; Вентиль DN 25 PN 64, зав. № 1229; Кран шаровый DN 20 PN 16, зав. № б/н-1; Кран шаровый DN 20 PN 16, зав. № б/н-2; Кран шаровый DN 20 PN 16, зав. № б/н-3», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00132-2023 | 15.05.2023 |
| 133 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «СППК 4Р-80/16, DN 80, PN 16, зав. № б/н-1; СППК 4Р-80/16, DN 80, PN 16, зав. № б/н-2; 17С11НЖ, DN 25, PN 16, зав. № б/н-3», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00133-2023 | 15.05.2023 |
| 134 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Регулирующая арматура РД-25/64, DN 25, PN 64, зав. № 1224; Регулирующая арматура РД-25/64, DN 25, PN 64, зав. № 1225, Подогреватели газа, ГИИ 1,85, зав. № б/н, применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00134-2023 | 15.05.2023 |
| 135 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Газопровод-отвод к ГРС «Циммермановка», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00135-2023 | 15.05.2023 |
| 136 | ООО «Аврора Консульт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран пневмоколесный «KOBELCO» RK-250-5, зав. № EZ06-07286, рег. № 8992, 2000 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «участок транспортный» | ООО «Корус Строй» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00136-2023 | 15.05.2023 |
| 137 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N001, учетный РТН № 580-х, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00137-2023 | 18.05.2023 |
| 138 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N003, учетный РТН № 582-х, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00138-2023 | 18.05.2023 |
| 139 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N009, учетный РТН № 590-х, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00139-2023 | 18.05.2023 |
| 140 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N011, учетный РТН № 587-х, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00140-2023 | 18.05.2023 |
| 141 | ООО «Сити Строй» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник автомобильный гидравлический, SK-260, зав. № 645261, учётный № А77-00088-0003пс», применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А77-01390-0001, класс опасности IV | ООО «Сити Строй» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00141-2023 | 18.05.2023 |
| 142 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: мостовой кран Q=10,0 т (зав.№ 62, рег. № 5124) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности), рег. № А77-00361-0028, установленный в дымососном отделении главного корпуса котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00142-2023 | 22.05.2023 |
| 143 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: мостовой кран Q=10,0 т (зав.№47607, рег. №5594) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности), рег. №А77-00361-0028, установленный в дымососном отделении главного корпуса котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00143-2023 | 22.05.2023 |
| 144 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция, V-3406B, зав. № PА-170-170-N008, учетный РТН № 589-X., ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00144-2023 | 23.05.2023 |
| 145 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, «Охладитель газового компрессора высокого давления на стороне нагнетания (HP Gas Compressor Discharge Cooler), технологическая позиция № ЕХ-0203Х, зав. № SST-1121-3», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00145-2023 | 23.05.2023 |
| 146 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N014, учетный РТН № б/н, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00146-2023 | 23.05.2023 |
| 147 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция, V-3405B, зав. № PА-170-170-N002, учетный РТН № 581-X., ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00147-2023 | 23.05.2023 |
| 148 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция, V-3406А, зав. № PА-170-170-N007, учетный РТН № 588-X., ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00148-2023 | 23.05.2023 |
| 149 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидравлический аккумулятор (Аккумулятор для маневрирования рукавом/ Аккумулятор для системы аварийного расцепления), технологическая позиция б/н, зав. № PА-170-170-N013, учетный РТН № б/н, ОПО рег. № А77-01437-0010, класс опасности I, «Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00149-2023 | 23.05.2023 |
| 150 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, мостовой кран Q=30,0/5,0 т (зав. № 2209, рег. № 5077) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности), рег. №А77-00361-0028, установленный в главном корпусе котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск» | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00150-2023 | 25.05.2023 |
| 151 | ООО «Рассэн» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный с неповоротной башней QTZ80 (MG6012), зав. №RU201480003, ОПО рег. № А77-01445-0001 | ООО «Рассэн» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00151-2023 | 25.05.2023 |
| 152 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, резервуар байпаса системы обратной закачки шлама (3000-Т-7733), ОПО «Платформа стационарная морская ПА-Б», серийный номер 4С0029 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00152-2023 | 25.05.2023 |
| 153 | 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 системы экспорта нефти для обеспечения минимально допустимого снижения производительности» (RU-6929) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00153-2023 | 25.05.2023 |
| 154 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Ресивер воздуха бурового станка, зав. № 5581749, регистрационный № 2855, идентификационный № VP-63-005», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00154-2023 | 30.05.2023 |
| 155 | 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". Основание 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-00155-2023 | 30.05.2023 |
| 156 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "Буровая установка 270 L", применяемая на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. А77-0442-0008 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.003№ АЭ.18.05558.001 | 77-ТУ-00156-2023 | 30.05.2023 |
| 157 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис», «Площадка комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов» (рег. № А77-00608-0021 от 19.11.2015, III класс опасности) по адресу: 694620, Сахалинская область, Холмский район, г. Холмск, ул. Лесозаводская, 23-в (установка насосных станций «Каскад») | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО «Проммаш тест инжиниринг» | № АЭ.22.01523.001 | 77-ТП-00157-2023 | 31.05.2023 |
| 158 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта, части ствола скважины ПБ-320 на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения, рег. № А77-01437-0003 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДЛ-00158-2023 | 31.05.2023 |
| 159 | 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-Б» - Модернизация КИПиА оборудования в рамках планового останова ИГС» (17069) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00159-2023 | 31.05.2023 |
| 160 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта «Эксплуатационная скважина «ПБ-302» на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения. Платформа стационарная морская ПА-Б (проект «САХАЛИН-2»), рег. № А77-01437-0003 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01952.001 | 77-ДК-00160-2023 | 31.05.2023 |
| 161 | АО «НГЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газотурбинный двигатель ДЦ 59Л, заводской № ДОГ 149066, рег. № А77-00249-0001 | АО «НГЭС» | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.21.00468.006 | 77-ТУ-00161-2023 | 01.06.2023 |
| 162 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубный пучок установки утилизации отходящего тепла (Tube Bundle WHRU), технологическая позиция 6000-E-41901В-01, зав. № 060-2016, рег. № А77-01437-0008 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00162-2023 | 01.06.2023 |
| 163 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубный пучок установки утилизации отходящего тепла (Tube Bundle WHRU), технологическая позиция 6000-E-41901A-01, зав. № 059-2016, рег № А77-01437-0008 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00163-2023 | 01.06.2023 |
| 164 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Сокол» зав. № 2310, рег. № 8619, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00164-2023 | 06.06.2023 |
| 165 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Альбатрос» зав. № 1823, рег. № 7813, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00165-2023 | 06.06.2023 |
| 166 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран стреловой на специальном шасси LTM 1150-5.1 зав. № 067192, рег. № 7710», применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00166-2023 | 06.06.2023 |
| 167 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, резервуар для хранения бурового раствора на нефтяной основе № 5, технологическая позиция № TF-49005», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00167-2023 | 06.06.2023 |
| 168 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, резервуар для хранения бурового раствора на нефтяной основе № 3, технологическая позиция № TF-49003», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00168-2023 | 06.06.2023 |
| 169 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, резервуар для хранения бурового раствора на нефтяной основе № 2, технологическая позиция № TF-49002», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00169-2023 | 06.06.2023 |
| 170 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, резервуар для хранения бурового раствора на нефтяной основе № 4, технологическая позиция № TF-49004», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00170-2023 | 06.06.2023 |
| 171 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте паровой котел для установки на ППУА-1600/100М, заводской № 4640, регистрационный № 3050. ОПО «Участок комплексной подготовки газа – ОБТК» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00171-2023 | 06.06.2023 |
| 172 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «СППК 4Р-150-16, DN 150 PN 16, зав. № 2605; СППК 4Р-150-16 DN 150 PN 16, зав. № 2604, ПСК-50Н/20 DN 50, PN 16, зав. № 22», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00172-2023 | 07.06.2023 |
| 173 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Контейнер для транспортировки одоранта, зав. № 0777, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00173-2023 | 07.06.2023 |
| 174 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Контейнер для транспортировки одоранта, зав. № 0778, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00174-2023 | 07.06.2023 |
| 175 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Контейнер для транспортировки одоранта, зав. № 0779, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00175-2023 | 07.06.2023 |
| 176 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Контейнер для транспортировки одоранта, зав. № 0786, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00176-2023 | 07.06.2023 |
| 177 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Контейнер для транспортировки одоранта, зав. № 0792, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00177-2023 | 07.06.2023 |
| 178 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Регулятор давления газа РДУ-100-64, зав. № 009; Регулятор давления газа РДУ-100-64, зав. № 006; Регулятор давления газа РДУ-100-64, зав. № 008; Регулятор давления газа РДУ-100-64, зав. № 007; Регулятор давления газа РДУ-100-64, зав. № 005; Регулятор давления газа РД-32, зав. № б/н», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00178-2023 | 07.06.2023 |
| 179 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Установка одоризационная, зав. № б/н, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00179-2023 | 07.06.2023 |
| 180 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание газораспределительной станции «Де-Кастри» (ЦТНГ № 3), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001 | 77-ЗС-00180-2023 | 07.06.2023 |
| 181 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопроводная обвязка, станции газораспределительной «Де-Кастри» инв. № 84105-0000546А, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», рег. № А77-00832-0044 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.21.00216.001№ АЭ.20.00216.017 | 77-ЗС-00181-2023 | 07.06.2023 |
| 182 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: котел БКЗ 320-140-6С ст. №5 (учетный №1041), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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-00182-2023 | 08.06.2023 |
| 183 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: растопочный паропровод РОУ-3 котла БКЗ 320-140-6С ст. №5 (рег. №138-Т/1), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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.22.02960.003№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00183-2023 | 08.06.2023 |
| 184 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: главный паропровод котла ст. №5 (рег. №138-Т), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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.22.02960.003№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00184-2023 | 08.06.2023 |
| 185 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | 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), «Месторождение Ц.Оха. ГРС «Оха» Нитка 2,4. Техническое перевооружение» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00185-2023 | 13.06.2023 |
| 186 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, дегазатор бурового раствора (серийный № MGS-M-333), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008, (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00186-2023 | 19.06.2023 |
| 187 | АО «Сахалинская Коммунальная Компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой автомобильный КС-3579-4, зав. № 0774, рег. № 8165», применяемое на опасном производственном объекте, «Цех транспортный» рег.№А77-00737-0007, класс опасности IV | АО «Сахалинская Коммунальная Компания» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00187-2023 | 19.06.2023 |
| 188 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник автомобильный гидравлический DA 22, зав. № 324DA232, рег. № 8383», применяемое на опасном производственном объекте «Участок - магистрального газопровода: ОБТК - завод СПГ» рег. № А77-01437-0004, класс опасности I | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00188-2023 | 19.06.2023 |
| 189 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервациюопасного производственного объекта – Документацияна консервацию поисково-оценочной скважины № 1ПКовыктинского газоконденсатного месторожденияв составе проектной документации: «Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочныхскважин №№ 1П, 2П Ковыктинского газоконденсатногоместорождения», шифр ГН-917(1П2П), эксплуатирующаяорганизация – ООО «Газпром недра», проектнаяорганизация – ООО «Газпром морские проекты», адресместа нахождения опасного производственного объекта– Российская Федерация, Жигаловский район, Иркутскаяобласть | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДК-00189-2023 | 20.06.2023 |
| 190 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию наликвидацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна ликвидацию поисково-оценочной скважины № 1П Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1П, 2ПКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1П2П),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДЛ-00190-2023 | 20.06.2023 |
| 191 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию наконсервацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна консервацию поисково-оценочной скважины № 1Л Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1Л, 2ЛКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1Л2Л),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДК-00191-2023 | 20.06.2023 |
| 192 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию наконсервацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна консервацию поисково-оценочной скважины № 2П Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1П, 2ПКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1П2П),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДК-00192-2023 | 20.06.2023 |
| 193 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию наликвидацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна ликвидацию поисково-оценочной скважины № 1Л Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1Л, 2ЛКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1Л2Л),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДЛ-00193-2023 | 20.06.2023 |
| 194 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х210, установленная на скважине № 4595 куст 431 Вынгапуровского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00194-2023 | 20.06.2023 |
| 195 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию наконсервацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна консервацию поисково-оценочной скважины № 2Л Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1Л, 2ЛКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1Л2Л),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская област | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДК-00195-2023 | 20.06.2023 |
| 196 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию наликвидацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна ликвидацию поисково-оценочной скважины № 2Л Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1Л, 2ЛКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1Л2Л),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДЛ-00196-2023 | 20.06.2023 |
| 197 | ООО «Газпром морские проекты» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию наликвидацию опасногопроизводственного объекта – Документацияна ликвидацию поисково-оценочной скважины № 2П Ковыктинскогогазоконденсатного месторождения в составе проектной документации:«Групповойрабочий проект на строительство поисково-оценочных скважин №№ 1П, 2ПКовыктинского газоконденсатного месторождения», шифр ГН-917(1П2П),эксплуатирующая организация – ООО «Газпром недра», проектная организация – ООО«Газпром морские проекты»,адрес места нахождения опасного производственного объекта – РоссийскаяФедерация, Жигаловский район, Иркутская область | ООО «Газпром недра» | ООО НТЦ «Анклав» | № АЭ.21.00688.011 | 77-ДЛ-00197-2023 | 20.06.2023 |
| 198 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «Платформа стационарная морская ЛУН-А» - Модернизация насосной системы повторной закачки бурового шлама» (RU-6756) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | АЭ.№21.01369.005 | 77-ТП-00198-2023 | 21.06.2023 |
| 199 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте паровой котел для установки на ППУА-1600/100М, заводской № 4641, регистрационный № 3051. ОПО «Участок комплексной подготовки газа – ОБТК» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | АЭ.№22.02834.002 | 77-ТУ-00199-2023 | 21.06.2023 |
| 200 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х210, установленная на скважине № 4334 куст 21Б Вынгаяхинского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00200-2023 | 23.06.2023 |
| 201 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | 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), «Месторождение Тунгор. СИКГ ГРП «Тунгор». Техническое перевооружение» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.004 | 77-ТП-00201-2023 | 29.06.2023 |
| 202 | ООО «Фирма Модуль-97» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство паровой котел DGB-30, зав. №98-14-120, рег. № Б/Н", применяемое на опасном производственном объекте «Котельная» | ООО «Фирма Модуль-97» | ООО «ИКЦ Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00202-2023 | 29.06.2023 |
| 203 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х140, установленная на скважине № 4568 куст 42А Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00203-2023 | 29.06.2023 |
| 204 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство подъемник гидравлический Q=300 кг (зав. №039; рег№ 3441) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная (морская) «Орлан» (II класс опасности), рег. №А77-01442-0001, установленный в помещении буровой установки морской платформы «Орлан»» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00204-2023 | 29.06.2023 |
| 205 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран-манипулятор Q=12,0 т (зав. №ТЗ140-1303; рег№ 3442) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная (морская) «Орлан» (II класс опасности), рег. №А77-01442-0001, установленный на площадке складирования буровой морской платформы «Орлан»» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00205-2023 | 29.06.2023 |
| 206 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство мостовой гидравлический кран Q=2х15,0 т (зав. №ТЗ143-1203; рег. №3436) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная (морская) «Орлан» (II класс опасности), рег. №А77-01442-0001, установленный в помещении трубного склада буровой установки морской платформы «Орлан»» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00206-2023 | 29.06.2023 |
| 207 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х140, установленная на скважине № 5333 куст 3А Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00207-2023 | 03.07.2023 |
| 208 | ООО "ТРБ-Холмск" | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения на опасном производственном объекте, предназначенного для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Трансбункер-Холмск" Резервуар вертикальный стальной, РВС-1000м3, рег. № 208-Х, пор. №3 | ООО "ТРБ-Холмск | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00208-2023 | 04.07.2023 |
| 209 | ООО "ТРБ-Холмск" | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения на опасном производственном объекте, предназначенного для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов" ООО "Трансбункер-Холмск" Резервуар вертикальный стальной, РВС-1000м3, рег. № 209-Х, пор. №4 | ООО "ТРБ-Холмск | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00209-2023 | 04.07.2023 |
| 210 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды «холодный стояк №2» (рег. № 129/1), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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-00210-2023 | 05.07.2023 |
| 211 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1») рег. №А77-00361-0028 «Проектно-изыскательные работы для модернизации ТГ ст. № 1 с заменой главного паропровода ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» Шифр 27-23 (-ТМ, -ТИ, -РР) (разработчик ООО «Энергодиагностика/2023 год») | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ИДЦ» | № АЭ.21.01725.006№ АЭ.21.01725.003№ АЭ.21.01725.014№ АЭ.21.01725.007 | 77-ТП-00211-2023 | 05.07.2023 |
| 212 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная ОУЭН 65х14 2хл, установленная на скважине № 346 куст 8 Западно-Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00212-2023 | 05.07.2023 |
| 213 | АО «Сахалинская Коммунальная Компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газорегуляторный пункт ПГБ-16 опасного производственного объекта «Сеть газопотребления Районной котельной» (Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная д. 26) | АО «Сахалинская Коммунальная Компания» | АО «МЦПЭ» | № АЭ.18.03736.001№ АЭ.18.04451.002 | 77-ТУ-00213-2023 | 06.07.2023 |
| 214 | АО «Газпромнефть – ННГ» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию наконсервацию опасного производственного объекта – продление консервации скважины№ 1159 куст 42В Суторминского месторождения Акционерного общества«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.005 | 77-ДК-00214-2023 | 06.07.2023 |
| 215 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Газопровод-отвод к ГРС «Де-Кастри», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948)№ [АЭ.21.00216.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/9425) | 77-ЗС-00215-2023 | 07.07.2023 |
| 216 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый DN 100 PN 80, зав. № 98; Кран шаровый DN 300 PN 80, зав. № 788; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 150; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 158; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 103; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 15; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 18; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 44; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 48; Кран пробковый DN 150 PN 64, зав. № 42; Кран пробковый DN 200 PN 64, зав. № 91; Кран пробковый DN 200 PN 64, зав. № 92», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948) | 77-ТУ-00216-2023 | 07.07.2023 |
| 217 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Регулирующая арматура РД-80-02, DN 80, PN 64, зав. № 79; Регулирующая арматура РД-80-02, DN 80, PN 64, зав. № 13; Регулирующая арматура РД-80-02, DN 80, PN 64, зав. № 61; Регулирующая арматура РД-80-02, DN 80, PN 64, зав. № 60», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948) | 77-ТУ-00217-2023 | 07.07.2023 |
| 218 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Установка одоризационная», зав. № 40, рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948)№ АЭ.20.00216.008 | 77-ТУ-00218-2023 | 07.07.2023 |
| 219 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание газораспределительной станции «Лазарев» (ЦТНГ № 3), расположенное на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.21.00216.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/9425) | 77-ЗС-00219-2023 | 07.07.2023 |
| 220 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – трубопроводная обвязка, станции газораспределительной «Лазарево», применяемая на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз», инв. № б/н» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948)№ [АЭ.21.00216.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/9425) | 77-ЗС-00220-2023 | 07.07.2023 |
| 221 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - «Газопровод-отвод к ГРС «Лазарев», применяемое на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № [АЭ.20.00216.017](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/8948)№ [АЭ.21.00216.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/9425) | 77-ЗС-00221-2023 | 07.07.2023 |
| 222 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Кран шаровый, DN 200 PN 80, зав. № 1; Кран шаровый, DN 80 PN 64, зав. № 3; Кран шаровый, DN 80 PN 64, зав. № 4; ЗКЛ 100, DN 100 PN 64, зав. № 10; ЗКЛ 100, DN 100 PN 64, зав. № 12; ЗКЛ 100, DN 100 PN 64, зав. № 14; ЗКЛ 100, DN 100 PN 64, зав. № 27», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00222-2023 | 07.07.2023 |
| 223 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «Регулирующая арматура РДУК-2В-100, DN 100, PN 64, зав. № б/н; Регулирующая арматура РДУ-80-02, DN 80, PN 64, зав. № б/н; Регулирующая арматура РДУ-50-64, DN 50, PN 64, зав. № б/н; Регулирующая арматура РД-32М, DN 25, PN 64, зав. № б/н», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00223-2023 | 07.07.2023 |
| 224 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства «СППК 4-50-16, DN 50, PN 16, зав. № 9221; СППК 4-50-16, DN 50, PN 16, зав. № 3», применяемые на опасном производственном объекте ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Русэнерго» | № АЭ.20.00216.017 | 77-ТУ-00224-2023 | 07.07.2023 |
| 225 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «17052 - Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа - ОБТК» - замена устаревших КИП давления на ГСУ в рамках планового останова ИГС.» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ - ОРЕНБУРГ", ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ" | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00225-2023 | 13.07.2023 |
| 226 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтаннаяАФК1Э-65х140 ХЛ, установленная на скважине № 5106 куст 62 Крайнегоместорождения Акционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00226-2023 | 14.07.2023 |
| 227 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран-манипулятор автомобильный ВТ-3470 зав.№ S0105BT-3470530; рег. № 3415, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00227-2023 | 14.07.2023 |
| 228 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран-манипулятор автомобильный ВТ-3470 зав.№ S0105BT-3470527; рег. № 3416, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00228-2023 | 14.07.2023 |
| 229 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 600S зав.№ 0300083393; рег. № 3515, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», ООО «Сахалин-1» А77-01442-0004 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00229-2023 | 14.07.2023 |
| 230 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран портальный «Кондор» зав. № 1895, рег. № 7232», применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка Обособленного Подразделения Порт Москальво» рег. № А77-00608-0018, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00230-2023 | 17.07.2023 |
| 231 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран портальный «Кировец» зав. № 7369, рег. № 7236», применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка Обособленного Подразделения Порт Москальво» рег. № А77-00608-0018, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00231-2023 | 17.07.2023 |
| 232 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран стреловой на шасси автомобильного типа KA-900 зав. № 46683, рег. № 6688», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южно-Сахалинской базы производственно-технического обеспечения» рег. № А77-00608-0016, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00232-2023 | 17.07.2023 |
| 233 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран-манипулятор HIAB 144B-2 CLX зав. № 14409230, рег. № 7723», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южно-Сахалинской базы производственно-технического обеспечения» рег. № А77-00608-0016, класс опасности IV | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00233-2023 | 17.07.2023 |
| 234 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «17051 - Техническое перевооружение опасного производственного объекта Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ - модернизация и замена электрического оборудования и оборудования КИПиА в рамках планового останова» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ - ОРЕНБУРГ", ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ" | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00234-2023 | 18.07.2023 |
| 235 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран мостовой электрический КМ-5 зав. №332, рег. №8521», применяемый на опасном производственном объекте: «Цех ремонта колесных пар ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР- филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-014, IV класс опасности № ЭПБ-2023-039/005 | ОАО «РЖД» | ООО "ИМПУЛЬС" | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00235-2023 | 18.07.2023 |
| 236 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства бурового модуля, применяемые на опасном производственном объекте «Платформа стационарная морская ПА-А», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I. Эксплуатирующая организация: ООО «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00236-2023 | 19.07.2023 |
| 237 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси GR-1000XL-2 зав. № 548187, рег. № 8642», применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00237-2023 | 20.07.2023 |
| 238 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на техническое сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Резервуар для хранения дизельного топлива №1, технологическая позиция № TF-49001», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00238-2023 | 24.07.2023 |
| 239 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на техническое сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Резервуар для хранения дизельного топлива №6, технологическая позиция № TF-49006», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00239-2023 | 24.07.2023 |
| 240 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Линейный ресивер зав. № Р 16978, рег. № 521-Х Аммиачной холодильной установки ООО Компания «Тунайча», расположенной по адресу: Сахалинская обл., Корсаковский р-он, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00240-2023 | 25.07.2023 |
| 241 | МУП «Южно-Курильский Докер» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран стреловой на специальном шасси LTC 1055-3.1 зав. № 056210, рег. № 7686, применяемое на опасном производственном объекте, «Участок механизации» рег. № А77-00982-0001, класс опасности IV | МУП «Южно-Курильский Докер» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00241-2023 | 25.07.2023 |
| 242 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Криогенный резервуар типа ЦТК - 1,6/0,25-01, зав. № 0602041 | ООО «Эр Ликид» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00242-2023 | 25.07.2023 |
| 243 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение Резервуар горизонтальный стальной – РГС-4, стац. № 18 применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: АО «Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО "ТЭЗиС" | № [АЭ.22.02355.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/26949) | 77-ЗС-00243-2023 | 26.07.2023 |
| 244 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение Резервуар горизонтальный стальной – РГС-5, стац. № 17 применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: АО «Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО "ТЭЗиС" | № [АЭ.22.02355.001](https://dp.gosnadzor.ru/ais_prod/#expert/edit/26949) | 77-ЗС-00244-2023 | 26.07.2023 |
| 245 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления (ОП Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)», рег. №А77-00361-0048 (III класс опасности), предназначенного для осуществления технологических процессов: Двуствольная дымовая труба (инв. №№ 010-022003, 010-022008) 5-го ЭБ ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.23.06687.001№ АЭ.21.01244.002 | 77-ЗС-00245-2023 | 26.07.2023 |
| 246 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: мостовой кран Q=80,0/20,0 т (зав.№1810, рег. №5095) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности), рег. №А77-00361-0028, установленный в главном корпусе турбинного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00246-2023 | 26.07.2023 |
| 247 | ООО «Геосейсм» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство до начала применения (перед началом эксплуатации) на опасных производственных объектах ООО "Геосейсм", Смесительно-зарядная машина СЗМ.TDR.TTT-15, заводской номер 0584422, идентификационный номер X89509610N0GZ7001 | ООО «Геосейсм» | ООО"ГЛОБАЛ МАЙНИНГ ЭКСПЛОЗИВ - РАША" | №АЭ.21.00056.001№ АЭ.19.00056.002 | 77-ТУ-00247-2023 | 27.07.2023 |
| 248 | АО «Газпромнефть – ННГ» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию наконсервацию опасного производственного объекта – продление консервации скважины№ 5154 куст 39 Крайнего месторождения Акционерного общества«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.005 | 77-ДК-00248-2023 | 28.07.2023 |
| 249 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение,резервуар горизонтальный стальной – РГС-7,5, зав. № 7700725, стац. № 11,применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению иперевалке нефти и нефтепродуктов»,рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. | АО «ТОК» | ООО "ТЭЗиС" | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00249-2023 | 01.08.2023 |
| 250 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1 («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028. «Реконструкция трубопровода верхнего питательного коллектора 2-й очереди ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» в 2023 году (шифр 1/23) | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Проект-эксперт» | № АЭ.20.00576.001 | 77-ТП-00250-2023 | 03.08.2023 |
| 251 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1 («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028. «Реконструкция питательного трубопровода ПЭН ст. №1,5 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» (шифр 3/23) | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Проект-эксперт» | № АЭ.20.00576.001 | 77-ТП-00251-2023 | 03.08.2023 |
| 252 | ООО «ИКС-Корсаков» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паровой котел КЕ-25-14ВТКС, зав. № 1938, рег. № 3016, ст. № 2, применяемый на опасном производственном объекте рег. № А77-01438-0002 | ООО «ИКС-Корсаков» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00252-2023 | 08.08.2023 |
| 253 | ООО «ИКС-Корсаков» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, экономайзер типа ЭП1-646, зав. № 120, рег. № 3017, применяемый на опасном производственном объекте рег. № А77-01438-0002 | ООО «ИКС-Корсаков» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00253-2023 | 08.08.2023 |
| 254 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 130/1, per. № 8575, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности per. № А01-07011-10358, Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», расположенный по адресу: 694240, Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр) | ОАО «РЖД» | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.22.01624.001 | 77-ТУ-00254-2023 | 10.08.2023 |
| 255 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 130/2, per. № 8453, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности per. № А01-07011-10358, Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», расположенный по адресу: 694240, Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр) | ОАО «РЖД» | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.22.01624.001 | 77-ТУ-00255-2023 | 10.08.2023 |
| 256 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: кран козловой КК-12,5, зав. № 131/1, per. № 8450, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, per. № А01-07011-10358 Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», расположенный по адресу: 694240, Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр) | ОАО «РЖД» | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.22.01624.001 | 77-ТУ-00256-2023 | 10.08.2023 |
| 257 | АО «Газпромнефть – Ноябрьскнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х140,установленная на скважине № 2508 куст 17 Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – Ноябрьскнефтегаз» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00257-2023 | 14.08.2023 |
| 258 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800 AJ, зав. № 0300085494, рег. № 3535, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00258-2023 | 17.08.2023 |
| 259 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 450 AJ SII, зав. № 0300083113, рег. № 7085, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00259-2023 | 17.08.2023 |
| 260 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800 AJ SII, зав. № 0300079452, рег. № 7019, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00260-2023 | 17.08.2023 |
| 261 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800 AJ, зав. № 0300078382, рег. № 7087, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0004 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00261-2023 | 18.08.2023 |
| 262 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 450 AJ SII, зав. № 0300083106, рег. № 7083, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00262-2023 | 18.08.2023 |
| 263 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник передвижной несамоходный IWP-20S, зав. № IWP13-9387, уч. № 9183, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности " Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00263-2023 | 18.08.2023 |
| 264 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17095, рег. № 523-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00264-2023 | 22.08.2023 |
| 265 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17090, рег. № 527-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00265-2023 | 22.08.2023 |
| 266 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, циркуляционный ресивер, зав. № Р 16975, рег. № 528-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00266-2023 | 22.08.2023 |
| 267 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17091, рег. № 516-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00267-2023 | 22.08.2023 |
| 268 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17092, рег. № 517-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00268-2023 | 22.08.2023 |
| 269 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, промежуточный сосуд, зав. № Р 18970, рег. № 520-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00269-2023 | 22.08.2023 |
| 270 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17097, рег. № 525-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00270-2023 | 22.08.2023 |
| 271 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17093, рег. № 518-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00271-2023 | 22.08.2023 |
| 272 | ООО «Компания Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р 17094, рег. № 519-Х, Аммиачно холодильная установка, расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО «Компания Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00272-2023 | 22.08.2023 |
| 273 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный HIAB 099 HiPro, зав. № 09911617, рег. № 8661, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности "Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", рег. № А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00273-2023 | 23.08.2023 |
| 274 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный РК-10000, зав. № 100028414, рег. № 7386, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности "Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона", ООО "Сахалин-1", рег. № А77-01442-0007 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00274-2023 | 23.08.2023 |
| 275 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный Kanglim KS 1256G-II, зав. № S150107, рег. № 8292, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности "Участок предварительной подготовки нефти Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона", ООО "Сахалин-1", рег. № А77-01442-0004 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00275-2023 | 23.08.2023 |
| 276 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный Kanglim KS 1256G-II, зав. № S150228, рег. № 8291, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности "Участок предварительной подготовки нефти Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона", ООО "Сахалин-1", рег. № А77-01442-0004 | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00276-2023 | 23.08.2023 |
| 277 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х210,установленная на скважине № 5865 куст 20А Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00277-2023 | 24.08.2023 |
| 278 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, клапан обратный поворотный DN 50; PN 160 кгс/см2; зав. № 4280; ст. № КОК1-1. Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности: III | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00699.003 | 77-ТУ-00278-2023 | 25.08.2023 |
| 279 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, паровой котел, модель XID2-X-300-150, зав. № DS930-150-5, рег. № 3049, ОПО рег. № А77-01442-0014 | ООО «Сахалин-1» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00279-2023 | 25.08.2023 |
| 280 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 183489), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00280-2023 | 25.08.2023 |
| 281 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 183463), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00281-2023 | 25.08.2023 |
| 282 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 918540), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00282-2023 | 25.08.2023 |
| 283 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 466778), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00283-2023 | 25.08.2023 |
| 284 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 466772), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00284-2023 | 28.08.2023 |
| 285 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 918541), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00285-2023 | 28.08.2023 |
| 286 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 175563), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00286-2023 | 28.08.2023 |
| 287 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, воздушный ресивер (зав. № 183494), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00287-2023 | 28.08.2023 |
| 288 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, паровой котел, модель XID2-X-300-150, зав. № DS930-150-5, рег. № 3048, ОПО рег. № А77-01442-0014 | ООО «Сахалин-1» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00288-2023 | 28.08.2023 |
| 289 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277384), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00289-2023 | 31.08.2023 |
| 290 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277404), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00290-2023 | 31.08.2023 |
| 291 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277378), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00291-2023 | 31.08.2023 |
| 292 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277381), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00292-2023 | 31.08.2023 |
| 293 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277383), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00293-2023 | 31.08.2023 |
| 294 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277412), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00294-2023 | 31.08.2023 |
| 295 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277410), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00295-2023 | 31.08.2023 |
| 296 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277385), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00296-2023 | 31.08.2023 |
| 297 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277399), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00297-2023 | 31.08.2023 |
| 298 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277402), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00298-2023 | 31.08.2023 |
| 299 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар стальной сварной вертикальный, емкость масла № 6, применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1») рег. № А77-00361-0027 (III класс опасности), расположенный на территории турбинного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.23.06687.007№ АЭ.21.00456.004№ АЭ.21.00456.002 | 77-ЗС-00299-2023 | 01.09.2023 |
| 300 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277370), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00300-2023 | 04.09.2023 |
| 301 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277318), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00301-2023 | 04.09.2023 |
| 302 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277329), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00302-2023 | 04.09.2023 |
| 303 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277331), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00303-2023 | 04.09.2023 |
| 304 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277338), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00304-2023 | 05.09.2023 |
| 305 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277365), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00305-2023 | 05.09.2023 |
| 306 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277352), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00306-2023 | 05.09.2023 |
| 307 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277350), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00307-2023 | 05.09.2023 |
| 308 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277347), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00308-2023 | 05.09.2023 |
| 309 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277353), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00309-2023 | 05.09.2023 |
| 310 | 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 и замена электрического оборудования и оборудования КИПиА в рамках планового останова ИГС» (17071) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00310-2023 | 05.09.2023 |
| 311 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х350,установленная на скважине № 765 куст 54 Холмогорского месторождения Акционерногообщества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00311-2023 | 06.09.2023 |
| 312 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277357), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00312-2023 | 06.09.2023 |
| 313 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277376), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00313-2023 | 06.09.2023 |
| 314 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277341), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00314-2023 | 06.09.2023 |
| 315 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, аккумулятор давления (зав. № 277340), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00315-2023 | 06.09.2023 |
| 316 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой электрический КМ-5, зав. № 30154, рег. № 8522, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех ремонта колесных пар ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-014, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО «Импульс» | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00316-2023 | 06.09.2023 |
| 317 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой электрический КМ -10, зав. № 20332, рег. № 8523, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО «Импульс» | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00317-2023 | 06.09.2023 |
| 318 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой электрический КМ 30/5, зав. № 3993, рег. № 8520, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319 | ОАО «РЖД» | ООО «Импульс» | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00318-2023 | 06.09.2023 |
| 319 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой электрический КМ 30/5, зав. № 1, рег. № 8474, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧРСахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО «Импульс» | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00319-2023 | 06.09.2023 |
| 320 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран мостовой электрический КМ-10, зав. № 166, рег. № 8397, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок по ремонту вагонных тележек ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10320, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО «Импульс» | № АЭ.22.04040.002 | 77-ТУ-00320-2023 | 06.09.2023 |
| 321 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран пневмоколесный «КАТО» SR-300LS, зав. № 5613081, рег. № 8898, 2013 г.в. применяемое на опасном производственном объекте «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемные сооружения» | АО «Сахалин-Инжиниринг» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.001 | 77-ТУ-00321-2023 | 06.09.2023 |
| 322 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой самоходный на спецшасси автомобильного типа NK-500MS-IIIS, зав. № 191016, рег. № 6616», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южно-Сахалинской базы производственно-технического обеспечения» рег. № А77-00608-0016, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00322-2023 | 07.09.2023 |
| 323 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, масляный сепаратор (зав. № 430671), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00323-2023 | 08.09.2023 |
| 324 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, масляный сепаратор (зав. № 430670), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00324-2023 | 08.09.2023 |
| 325 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтаннаяАФК1Э-65х140 ХЛ, установленная на скважине № 139 куст 5 Пограничногоместорождения Акционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00325-2023 | 11.09.2023 |
| 326 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А77-00831-0019, подъемник строительный мачтовый грузопассажирский SC100, зав. № 20163005, уч. № А77-00023-0002пс | АО «Сахалин-Инжиниринг» | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.21.01935.008 | 77-ТУ-00326-2023 | 12.04.2023 |
| 327 | ООО «Пристань» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А77-01189-0001, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси KR-65H, зав. № 0310069 | ООО «Пристань» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00327-2023 | 13.09.2023 |
| 328 | ООО «ИКС-Корсаков» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание котельная ЦРК на опасном производственном объекте "Котельная ЦРК", рег. № А77-01438-0002, III класс опасности | ООО «ИКС-Корсаков» | ООО «ИТЦ Качество» | № АЭ.21.01022.002 | 77-ЗС-00328-2023 | 15.09.2023 |
| 329 | ООО СК «Энергосоюз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран - манипулятор автомобильный XCMG SQS300-HOWO T5G, зав. № SQS300E230683, уч. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А77-01248-0001 | ООО СК «Энергосоюз» | ООО «ИКЦ Промбезопасность» | № АЭ.21.02345.001 | 77-ТУ-00329-2023 | 15.09.2023 |
| 330 | 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 "Фонд скважин месторождения Одопту". Модернизация оборудования устья скважины ODGI-02 и системы сбора продукции (манифольды) | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.002 | 77-ТП-00330-2023 | 18.09.2023 |
| 331 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «Участок комплексной подготовки газа - ОБТК» - обновление системы оборудования газового компрессора КМ-3701A/В» (17011) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00331-2023 | 18.09.2023 |
| 332 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р17099, рег. № 526-Х, Аммиачной холодильной установки ООО Компания "Тунайча", расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО Компания «Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00332-2023 | 18.09.2023 |
| 333 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р17096, рег. № 524-Х, Аммиачной холодильной установки ООО Компания "Тунайча", расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО Компания «Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00333-2023 | 18.09.2023 |
| 334 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, зав. № Р17098, рег. № 522-Х, Аммиачной холодильной установки ООО Компания "Тунайча", расположенной по адресу: Сахалинская область, Корсаковский район, с. Соловьевка | ООО Компания «Тунайча» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00334-2023 | 18.09.2023 |
| 335 | ООО «Завод модульных котельных «Энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "Трубопроводпара на производство, номинальным диаметром150, с максимальным рабочим давлением 0,6 МПа", учетный № б/н планируемое к применению на опасном производственном объекте - Сеть газопотребления ООО"Грин Агро-Сахалин" III класс опасности | ООО «Завод модульных котельных «Энергия» | ООО АДЦ «Арэк» | № АЭ.21.02815.001 | 77-ТУ-00335-2023 | 19.09.2023 |
| 336 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных» (рег. № А77-01205-0001, класс опасности III) трубопровод пара Ø 325-377 мм от РОУ до задвижек ПСВ, заводской № б/н, регистрационный № б/н | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00336-2023 | 20.09.2023 |
| 337 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных» (рег. № А77-01205-0001, класс опасности III) трубопровод пара Ø 219-325 мм, заводской № б/н, регистрационный № б/н | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00337-2023 | 20.09.2023 |
| 338 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) главный паропровод, учетный № 38 | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00338-2023 | 20.09.2023 |
| 339 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер водорода №3 (рег. №348-х, зав. № 02343), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории электроцеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00339-2023 | 20.09.2023 |
| 340 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер водорода №2 (рег. № 347-х, зав. № 02240), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории электроцеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.002 | 77-ТУ-00340-2023 | 20.09.2023 |
| 341 | ООО ПТЦ «ГидроГео» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой автомобильный КС-45717К-3Р, зав. № 45717RD4000635, рег. № 8732, 2013 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Участок транспортный" | ООО ПТЦ «ГидроГео» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00341-2023 | 20.09.2023 |
| 342 | ООО ИКЦ «Техинком» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран - манипулятор URA-343RK, заводской № N603747, учетный № А77-00093-0002пс, ОПО рег. № А77-01395-0001 | ООО ИКЦ «Техинком» | ООО «Промэкспертиза» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00342-2023 | 21.09.2023 |
| 343 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъемник пневмоколесный гидравлический Genie S-85 Q=227 кг (зав. № S8008-6502, рег. № 8281), с истекающим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" (III класс опасности), рег. № А77-01442-0008, эксплуатируемый на территории буровой площадки Одопту-2 (Северная) ООО "Сахалин-1" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00343-2023 | 22.09.2023 |
| 344 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды котла ст. №2 (рег. № 105Т), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ («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-00344-2023 | 22.09.2023 |
| 345 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: деаэратор 6 ата ДСП-500 ст. №2 (рег. №2991), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности), расположенный на территории турбинного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00345-2023 | 22.09.2023 |
| 346 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: мостовой кран Q=30,0/5,0 т. (зав. №2208; рег. №5076) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности), рег. №А77-00361-0028, установленный в главном корпусе котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00346-2023 | 22.09.2023 |
| 347 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта «Эксплуатационная скважина «ПБ-302» на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения. Платформа стационарная морская ПА-Б (проект «САХАЛИН-2»). (рег. № А77-01437-0003), редакция 02». Эксплуатирующая организация: ООО «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01952.001 | 77-ДК-00347-2023 | 02.10.2023 |
| 348 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта ООО «Сахалинская Энергия» «17049 - Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа - ОБТК» - модернизация и замена статического оборудования в рамках планового останова» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00348-2023 | 02.10.2023 |
| 349 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", задвижка механическая 3⅛″ (80 мм) х 5000 psi (35 МПа) фирмы "Shaffer", сер. № GV5-4234953, опасный производственный объект: "Платформа стационарная (морская) Беркут", рег. № А77-01442-0014, I класс опасности | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭПБ» | № АЭ.22.00212.019 | 77-ТУ-00349-2023 | 02.10.2023 |
| 350 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", задвижка гидравлическая 3⅛″ (80 мм) х 5000 psi (35 МПа) фирмы "Shaffer", сер. № 20014351-6А3/1, опасный производственный объект: "Платформа стационарная (морская) Беркут", рег. № А77-01442-0014, I класс опасности | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭПБ» | № АЭ.22.00212.019 | 77-ТУ-00350-2023 | 02.10.2023 |
| 351 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтаннаяАФК1Э-65х140, установленная на скважине № 4560 куст 40Б Суторминскогоместорождения Акционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00351-2023 | 03.10.2023 |
| 352 | АО «Газпромнефть – ННГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте – арматура фонтанная АФК 65х140,установленная на скважине № 4617 куст 48А Суторминского месторожденияАкционерного общества «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | АО «Газпромнефть – ННГ» | ООО ИКЦ «Промтехбезопасность» | № АЭ.21.02669.003 | 77-ТУ-00352-2023 | 03.10.2023 |
| 353 | ООО «СМНМ-ВИКО, ИКС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, фасадный подъемник FD-24, зав. № М43070, рег. № 8893, применяемый на опасном производственном объекте "Площадка фасадного подъемника" | ООО «СМНМ-ВИКО, ИКС» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.001 | 77-ТУ-00353-2023 | 03.10.2023 |
| 354 | ООО «Пасифик Рим Констрактос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-65, зав. № S6014-27231, рег. № 8725, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констрактос» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00354-2023 | 05.10.2023 |
| 355 | ООО «БурСервис» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта. Опасный производственный объект: "Площадка производства буровых растворов" - III класс опасности. Свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов рег. № А25-00586-0002 | ООО «БурСервис» | ООО «Экспертиза и Безопасность» | № АЭ.21.05645.001№ АЭ.21.05646.001 | 77-ТП-00355-2023 | 09.10.2023 |
| 356 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран козловой КК-32-5К-32-14У1, зав. № 179, рег. № 6736, 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-00356-2023 | 09.10.2023 |
| 357 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран козловой КК-20-5К-32-10У1, зав. № 175, рег. № 6737, 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-00357-2023 | 09.10.2023 |
| 358 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран козловой КК-20-5К-32-10У1, зав. № 174, рег. № 6734, 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-00358-2023 | 09.10.2023 |
| 359 | ООО «Пасифик Рим Констрактос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-65, зав. № S6014-27223, рег. № 8723, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констрактос» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00359-2023 | 13.10.2023 |
| 360 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» рег. № А77-01437-0003, I класс опасности «Модернизация системы контроля и управления главной энергетической установки на платформе ПА-Б (RU-6776)» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.20.05990.001 | 77-ТП-00360-2023 | 13.10.2023 |
| 361 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, редуцирующий пункт РП-10, Участок магистрального газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» (Первый пусковой комплекс) Сахалинского ЛПУМТ, Регистрационный номер ОПО: А62-00872-0276, Класс опасности ОПО: I класс. Место установки: 71 км МГ «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.22.03939.003 | 77-ТУ-00361-2023 | 17.10.2023 |
| 362 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газовое оборудование котельной «РЭМЭКС-ТТ-3,3» с запорно-регулирующей арматурой. Опасный производственный объект (ОПО):Сеть газопотребления ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0264. Класс опасности: III. Место установки: Котельная жилого городка ГКС «Сахалин» магистрального газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.22.03939.003№ АЭ.22.01427.001 | 77-ТУ-00362-2023 | 17.10.2023 |
| 363 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газовое оборудование котельной «РЭМЭКС-ТТ-4,8» с запорно-регулирующей арматурой. Опасный производственный объект (ОПО): Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ. Регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275. Класс опасности: III. Место установки: Блочно-модульная котельная «РЭМЭКС»-ТТ-4,8 площадки компрессорной станции | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.22.03939.003№ АЭ.22.01427.001 | 77-ТУ-00363-2023 | 17.10.2023 |
| 364 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, редуцирующий пункт РП-10, Участок магистрального газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» (Первый пусковой комплекс) Сахалинского ЛПУМТ, Регистрационный номер ОПО: А62-00872-0276, Класс опасности ОПО: I класс, Место установки: 43 км МГ «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Газмашпроект» | № АЭ.22.03939.003 | 77-ТУ-00364-2023 | 17.10.2023 |
| 365 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, колонной головки типа «Unihead» 18¾’’-5K скважины № ПА-116 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00365-2023 | 17.10.2023 |
| 366 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, колонной головки типа «Unihead» 18¾’’-5K скважины № ПА-118 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00366-2023 | 17.10.2023 |
| 367 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, колонной головки типа «Unihead» 18¾’’-5K скважины № ПА-128 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00367-2023 | 17.10.2023 |
| 368 | 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 и замена статического оборудования в рамках планового останова ИГС» (17072) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург», ООО «НТЦ «Промбезопасность» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00368-2023 | 17.10.2023 |
| 369 | ООО «Сахалинская энергия» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа – ОБТК» (рег. № А77-01437-0008). Эксплуатирующая организация: ООО «САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГИЯ» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01952.002 | 77-ДБ-00369-2023 | 19.10.2023 |
| 370 | ООО «Компас» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение. Замена устаревшего оборудования аммиачно-холодильной установки ООО "Компас", расположенной по адресу: Сахалинская область, Анивский район, с. Таранай, ул. Первомайская, 9» | ООО «Компас» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.03143.001 | 77-ТП-00370-2023 | 19.10.2023 |
| 371 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, выкидной трубопровод (Flowline PA-105 Production), эксплуатационной нефтяной скважины № РА-105, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00371-2023 | 23.10.2023 |
| 372 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, выкидной трубопровод (Flowline PA-114 Production), эксплуатационной нефтяной скважины № РА-114, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00372-2023 | 23.10.2023 |
| 373 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, выкидной трубопровод (Flowline PA-103 Production), эксплуатационной нефтяной скважины № РА-103, ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00373-2023 | 23.10.2023 |
| 374 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, выкидной трубопровод (Flowline PA-107 Production), эксплуатационной нефтяной скважины № РА-107», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00374-2023 | 26.10.2023 |
| 375 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паропровод Ø 377×15, Ø 325×14, Ø 299×14, Ø 159 × 7 острого и редуцированного пара РОУ 39/6, учетный № А77-393-Т | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00375-2023 | 26.10.2023 |
| 376 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паропровод Ø 377×15, Ø 325×14, Ø 299×14, Ø 159 × 7 острого и редуцированного пара РОУ 39/11, учетный № А77-392-Т | МУП «Тепло» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00376-2023 | 26.10.2023 |
| 377 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А77-01437-0001, ёмкость нефтезагрязнённых стоков (Oily Water Storage Tank), технологическая позиция № TX-2401X | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00377-2023 | 26.10.2023 |
| 378 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-40 зав. № S4006-10249, рег. № 8844, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00378-2023 | 31.10.2023 |
| 379 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-85 зав. № S8513-10442, рег. № 8680, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00379-2023 | 31.10.2023 |
| 380 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-85 зав. № S8514-10803, рег. № 8722, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00380-2023 | 31.10.2023 |
| 381 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-65 зав. № S6014-27235, рег. № 8724, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00381-2023 | 31.10.2023 |
| 382 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-65 зав. № S6014А-27622, рег. № 8764, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00382-2023 | 31.10.2023 |
| 383 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, подъёмник пневмоколёсный гидравлический GENIE S-40 зав. № S4007-13225, рег. № 8834, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00383-2023 | 31.10.2023 |
| 384 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси GR-500-1 зав. № 540447, рег. № 8837, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00384-2023 | 31.10.2023 |
| 385 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пиковый бойлер ПСВ-500-14-23 ст. №8 (зав. №3385, рег. №2580), 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 | 77-ТУ-00385-2023 | 08.11.2023 |
| 386 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран автомобильный NK-450S зав. № CT-45158S, рег. № 5766, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южного погрузрайона порта» рег. № А77-00091-0001, класс опасности IV | АО «Корсаковский морской торговый порт» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00386-2023 | 09.11.2023 |
| 387 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Альбатрос» зав. № 2117, рег. № 3833», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южного погрузрайона порта» рег. № А77-00091-0001, класс опасности IV | АО «Корсаковский морской торговый порт» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00387-2023 | 09.11.2023 |
| 388 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Чайка-Альбатрос» зав. № 2061, рег. № 3368», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Южного погрузрайона порта» рег. № А77-00091-0001, класс опасности IV | АО «Корсаковский морской торговый порт» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00388-2023 | 09.11.2023 |
| 389 | ООО «Газпром ПХГ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство,применяемое на опасном производственном объектетехническое устройство, Клапан предохранительный Ду50 Ру16, зав. № Т3318А,инв. № 140181 | ООО «Газпром ПХГ» | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» | № АЭ.21.01235.003№ АЭ.22.01427.002 | 77-ТУ-00389-2023 | 14.11.2023 |
| 390 | АО «Сахалинская коммунальная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: трубопровод горячей воды (теплотрасса № XXI, (прямой трубопровод) инв. № 00825 от 01-09-TK-HC-4 до 01-16-TK-42 (от НС-4 до ул. Амурская); (теплотрасса № XXI, (обратный трубопровод) инв. № 00826 от 01-09-ТК-НС-4 до 01-16-ТК-42 (от НС-4 по ул. Амурская); (теплотрасса № XXI, (надземная прокладка трубопровода) инв. № 11005 от 01-09-TK-HC-4 до 01-16-ТК-42 (от ул. Емельянова до ул. Амурская); теплотрасса № XXI, (подземная прокладка трубопровода) инв. № 11007 от 01-09-ТК-НС-4 до 01-16-ТК-42 (от ул. Емельянова до ул. Амурская) рег. № 77-ТУ-00378-2022, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети» | АО «Сахалинская коммунальная компания» | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.23.00524.001 | 77-ТУ-00390-2023 | 15.11.2023 |
| 391 | ООО «Курильские Острова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический короткобазовый TАDANO GR-300E-3-00104, зав № 562170, рег. № б/н. применяемый на опасном производственном объекте рег. № А77-01444-0001, ООО «Курильские Острова» | ООО «Курильские Острова» | ООО «ИТЦ Качество» | № АЭ.19.04969.001 | 77-ТУ-00391-2023 | 16.11.2023 |
| 392 | ООО «Курильские Острова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой самоходный гусеничный ДЭК-401, зав. № 36, рег. № б/н, применяемый но опасном производственном объекте рег. № А77-01444-0001, ООО «Курильские Острова» | ООО «Курильские Острова» | ООО «ИТЦ Качество» | № АЭ.19.04969.001 | 77-ТУ-00392-2023 | 16.11.2023 |
| 393 | ООО «Курильские Острова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический короткобазовый TАDANO TR-100M-1-00101, зав. № FC0011, рег. № б/н. применяемый на опасном производственном объекте ООО «Курильские Острова» | ООО «Курильские Острова» | ООО «ИТЦ Качество» | № АЭ.19.04969.001 | 77-ТУ-00393-2023 | 16.11.2023 |
| 394 | ООО «Курильские Острова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический короткобазовый KOMATSU LW100-1E, зав. № 10405, рег. № б/н. применяемый на опасном производственном объекте рег. № А77-01444-0001, ООО «Курильские Острова» | ООО «Курильские Острова» | ООО «ИТЦ Качество» | № АЭ.19.04969.001 | 77-ТУ-00394-2023 | 16.11.2023 |
| 395 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, компенсатор R-120-7500 CS (Реактивный гаситель пульсации), зав. № 140212, рег. № 4310, ОПО рег. № А77-01442-0001 | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00395-2023 | 20.11.2023 |
| 396 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, компенсатор R-120-7500 CS (Реактивный гаситель пульсации), зав. № 140213, рег. № 4311, ОПО рег. № А77-01442-0001 | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00396-2023 | 20.11.2023 |
| 397 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-32-5К-32-14У1 зав. № 178, рег. № 6735», 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-00397-2023 | 27.11.2023 |
| 398 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Гликолевый нагреватель модель CL-300W-FDO» зав. № 82145, рег. № 1631, технологическая позиция № DA-HB-61-015C», ОПО рег. № А77-01437-0001, класс опасности I, «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00398-2023 | 30.11.2023 |
| 399 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемых на опасном производственном объекте, входящих в состав комплектного технического устройства для выполнения работ по гидроразрыву пласта, платформа стационарная морская ПА-А | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00399-2023 | 01.12.2023 |
| 400 | ООО «Газпром добыча Уренгой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:Арматура фонтанная АФК6-100/100×210 ХЛ, зав. №77, инв. №030834;Колонная головка ОКК1-210-168×245, зав. №1459, инв. №030834.Опасный производственный объект:Фонд скважин газового промысла №12 Ен-Яхинской площади Уренгойскогонефтегазоконденсатного месторождения;рег. №А59-50034-0220, класс опасности III.Место нахождения ОПО: 89, ЯНАО, Пуровский район,Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение. | ООО «Газпром добыча Уренгой» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00400-2023 | 12.12.2023 |
| 401 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ» («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1») рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности) Шифр: № М\_511-М-ЮТ-005 Проектно-изыскательские работы на техперевооружение питательного трубопровода ПЭН ст. №2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ОРТЭС» | № АЭ.20.02457.002 | 77-ТП-00401-2023 | 12.12.2023 |
| 402 | ООО «ВГК БВР» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, машины смесительно-зарядной МСЗ-15-НП-К-015, зав. № 2 на шасси КАМАЗ (VIN X89703228P2BV0040), ОПО рег. № А77-00704-0001 | ООО «ВГК БВР» | ООО «ИКЦ Промаудит» | № АЭ.18.03917.001 | 77-ТУ-00402-2023 | 18.12.2023 |
| 403 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, трубопроводы SQ-946-001, SQ-946-002, SC-947-001, SC-947-002, SC-947-003, рег. ОПО № А77-01442-0014 | ООО «Сахалин-1» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00403-2023 | 18.12.2023 |
| 404 | ООО «Регион Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа «LIEBHERR» LTM 1060/1, зав. № 022206, учет. № А77-000107-0002пс, 1993 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» | ООО «Регион Сервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00404-2023 | 18.12.2023 |
| 405 | ООО «Регион Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа «LIEBHERR» LTM 1060/2, зав. № 057397, учет. № А77-000107-0001пс, 2001 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» | ООО «Регион Сервис» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00405-2023 | 18.12.2023 |
| 406 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор URV 293 зав. № F426756, рег. № 8026, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка Южно-Сахалинской базы производственно-технического обеспечения» рег. № А77-00608-0016, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00406-2023 | 18.12.2023 |
| 407 | ООО "ТРБ-Холмск" | 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 "Трансбункер-Холмск", трубопровод приема и выдачи светлых нефтепродуктов рег. № 032-Х | ООО "ТРБ-Холмск | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00407-2023 | 20.12.2023 |
| 408 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100S4У2, зав.№ 2960044, техн. №ВА-15,инв. №390031, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание цеха подготовки газа с укрытием сепараторов УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00408-2023 | 25.12.2023 |
| 409 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100S4У2, зав.№ 2482672, техн. №ВА-13, инв. №390031, применяемое на опасном производственном объекте «Участоккомплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание цеха подготовки газа с укрытием сепараторов УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00409-2023 | 25.12.2023 |
| 410 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100S4У2, зав.№ 2790093, техн. №ВА-6, инв. №390031, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание цеха подготовки газа с укрытием сепараторов УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00410-2023 | 25.12.2023 |
| 411 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100S4У2, зав.№ 2482675, техн. №ВА-14, инв. №390031, применяемое на опасном производственном объекте «Участоккомплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание цеха подготовки газа с укрытием сепараторов УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00411-2023 | 25.12.2023 |
| 412 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100L4УХЛ2, зав.№ 2901204, техн. №ВА-2, инв. №390129, применяемое на опасном производственном объекте «Участоккомплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание технологической насосной УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпромдобыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00412-2023 | 25.12.2023 |
| 413 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР112МВ6УХЛ2, зав.№ 2958595, техн.№ВА-1, инв. №390132, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание насосной и пункта замера конденсата газа УКПГ1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00413-2023 | 25.12.2023 |
| 414 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР112МВ6УХЛ2, зав.№ 2958598, техн. №ВА-2, инв. №390132, применяемое на опасном производственном объекте «Участоккомплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание насосной и пункта замера конденсата газа УКПГ1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00414-2023 | 25.12.2023 |
| 415 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100S4У2, зав.№ 2956360, техн. №ВА-3, инв. №390132, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание насосной и пункта замера конденсата газа УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00415-2023 | 25.12.2023 |
| 416 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР80А4У2, зав.№ 2934392, техн. №ВА-4, инв. №390132, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание насосной и пункта замера конденсата газа УКПГ-1В Заполярного НГК, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00416-2023 | 25.12.2023 |
| 417 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100L4УХЛ2, зав.№ 3915228, техн. №ВА-1, инв. №390129, применяемое на опасном производственном объекте «Участоккомплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Здание технологической насосной УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпромдобыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00417-2023 | 25.12.2023 |
| 418 | ООО «Геосейсм» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, машина смесительно-зарядная МСЗУ-14-НПБ-014, на базе автомобиля КАМАЗ (VIN X89703227L0BV0038, заводской № 21), ОПО рег. № А77-01076-0005 | ООО «Геосейсм» | ООО «ИКЦ Промаудит» | № АЭ.18.03917.001 | 77-ТУ-00418-2023 | 26.12.2023 |
| 419 | ООО «Геосейсм» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, машина смесительно-зарядная МСЗУ-14-НПБ-014, на базе автомобиля КАМАЗ (VIN X89703205F0BV0015, заводской № 2), ОПО рег. № А77-01076-0005 | ООО «Геосейсм» | ООО «ИКЦ Промаудит» | № АЭ.18.03917.001 | 77-ТУ-00419-2023 | 26.12.2023 |
| 420 | ООО «Геосейсм» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, машина смесительно-зарядная МСЗУ-14-НПБ-014, на базе автомобиля КАМАЗ (VIN X89703227J1BV0010, заводской № 14), ОПО рег. № А77-01076-0005 | ООО «Геосейсм» | ООО «ИКЦ Промаудит» | № АЭ.18.03917.001 | 77-ТУ-00420-2023 | 26.12.2023 |
| 421 | ООО «Сахмортэк» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой автомобильный «FMC LINK-BELT» HC268, зав. № BF84-221, учет. № б/н, 1984 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный ООО «Сахмортэк» | ООО «Сахмортэк» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00421-2023 | 26.12.2023 |
| 422 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип ВА200М2УХЛ2, зав.№ 120101110, техн. №30Н2-2-2, инв. №390115, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00422-2023 | 28.12.2023 |
| 423 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип ВА200М2УХЛ2, зав.№ 120101111, техн. №30Н2-2-1, инв. №390115, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект УКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00423-2023 | 28.12.2023 |
| 424 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР90L4У2, зав.№ 2860207, техн. № В-3, инв.№390123, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярного нефтегазоконденсатногоместорождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект УКПГ-1ВЗаполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00424-2023 | 28.12.2023 |
| 425 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип ВА132М2УХЛ2, зав.№ 74, техн. №Н01-11,инв. №390138, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Аппаратура электрическая низковольтная здания технологической насоснойУКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00425-2023 | 28.12.2023 |
| 426 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство:взрывозащищённый электродвигатель тип 4ВР100L4УХЛ2, зав.№ 2699525, техн. №В-2,инв. №390183, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки газа Газового промысла № 1В Заполярногонефтегазоконденсатного месторождения», рег. №А59-50040-0166, класс опасности II, объект Аппаратура электрическая низковольтная здания переключающей арматурыУКПГ-1В Заполярного НГКМ, ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «ЦЭПБ» | № АЭ.21.04060.006 | 77-ТУ-00426-2023 | 28.12.2023 |
| 427 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, техническое перевооружение трубопровода верхнего питательного коллектора 1-очереди ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1». ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)». Класс опасности III. Рег. №А77-00361-0028. ПАО «Сахалинэнерго» Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, 1 | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО ИДЦ «Олимп» | № АЭ.21.01244.003№ АЭ.21.01244.002№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТП-00427-2023 | 28.12.2023 |