Приложение № 1

к Техническому заданию

**План-график**

**проведения комплексных учений по разработанным и утверждённым Замыслам на проведение учений на объектах АО «Саханефтегазсбыт» с целью утверждения Планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п №** | **Наименование объекта** | **Мероприятия** | **Срок исполнения** |
|  | Площадка нефтебазы Батагайской  филиала «Батагайская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Верхоянский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Батагайская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-2000. | 2027 г. |
|  | Площадка Белая-Гора  филиала «Белогорская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Абыйский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Белогорская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2027 г. |
|  | Склад ГСМ с. Хонуу филиала «Белогорская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Момский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте Склад ГСМ с. Хонуу филиала «Белогорская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-2000. | 2027 г. |
|  | Площадка нефтебазы Жиганской  филиала «Жиганская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Жиганский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Жиганская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-1000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Зырянской  филиала «Зырянская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Верхнеколымский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Зырянская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Томмотской  филиала «Томмотская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Алданский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Томмотская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2027 г. |
|  | Группа резервуаров и сливо-наливных устройств филиала «Томмотская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Алданский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Томмотская нефтебаза».  Муниципальный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-1000. | 2027 г. |
|  | Площадка нефтебазы Хандыгской  филиала «Хандыгская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Томпонский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Хандыгская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-5000. | 2027 г. |
|  | Площадка нефтебазы Нагорнинской  филиала «Нагорнинская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Нерюнгринский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Нагорнинская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-1000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Нижнеянской  филиала «Нижнеянская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Усть-Янский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Нижнеянская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Нижнеколымской (Зеленый мыс)  филиала «Нижнеколымская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Нижнеколымский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Нижнеколымская нефтебаза» (Зеленый Мыс).  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-5000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Нижне-Бестяхской  филиала «Нижне-Бестяхская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Мегино-Кангасаллский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Нижне-Бестяхская нефтебаза»  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Олекминской  филиала «Олекминская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Олекминский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Олекминская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-5000. | 2026 г. |
|  | Пункт подготовки и сбора нефти г. Олекминск филиала «Олекминская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Олекминский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Олекминская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Нюрбинской  филиала «Нюрбинская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Нюрбинский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Нюрбинская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2027 г. |
|  | Площадка нефтебазы Сунтарской Склад ГСМ филиала «Нюрбинская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Сунтарский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте Склад ГСМ филиала «Нюрбинская нефтебаза». Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2027 г. |
|  | Площадка нефтебазы Сангарской  филиала «Сангарская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Кобяйский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Сангарская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Среднеколымской  филиала «Среднеколымской нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Среднеколымский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Среднеколымская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Усть-Куйгинской  филиала «Усть-Куйгинская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Усть-Янский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Усть-Куйгинская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Чокурдахской  филиала «Чокурдахская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Аллаиховский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Чокурдахская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2025 г. |
|  | Площадка нефтебазы Ленская  филиала «Ленская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Ленский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Ленская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-5000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Эльдиканской  филиала «Эльдиканская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ «Усть-Майский район», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Эльдиканская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-3000. | 2026 г. |
|  | Площадка нефтебазы Якутской  филиала «Якутская нефтебаза» | Комплексные учения с органами управления силами и средствами Якутского звена ЯТП РСЧС, КЧС и ОПБ ГО «Поселок Жатай», НАСФ АО «Саханефтегазсбыт», ПАСФ, подразделений ОГПС на тему: «Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на объекте филиала «Якутская нефтебаза».  Региональный уровень реагирования, наибольшая емкость на объекте РВС-5000. | 2026 г. |