Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий наименование лицензирующего органа



Информация из реестра лицензий по состоянию на 22:11 06.11.2025 г.

- 1. Статус лицензии: Действующая
- 2. Регистрационный номер лицензии: 24-06-2006-000469 (Л014-00101-24/00122214)
- 3. Дата предоставления лицензии: 10.05.2006
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Щит", ООО "Щит", 1058484025588
- 5. Идентификационный номер налогоплательщика: 8401011332
- 6. Лицензируемый вид деятельности: Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
- 7. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:
- 647000 Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Песчаная, стр. 28, корпус A, бокс 3
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
- 647000 Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Островского, 20, корпус 2, кв. 31
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов