На Ваш запрос от 07.04.2025 №1079 на официальном сайте Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора разъясняю:

Ранее Письмом Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора № 430-2994 от 24.07.2024 Вам был дан ответ на Ваш подобный запрос от 17.07.2024 №1066. Повторно Вам разъясняем, что в соответствии с требованиями Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 №170-ФЗ (статьи 3, 4, 26, 37) организации выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующей организации при сооружении объекта использования атомной энергии - радиационного источника должны выполнять эти работы на основании лицензии Ростехнадзора, предоставляющей право выполнять работы по сооружению радиационного источника: комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества (далее- сооружение РИ).

Если генеральный подрядчик имеет лицензию Ростехнадзора на сооружение РИ, то привлеченная им подрядная организация должна иметь аналогичную лицензию в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации. Согласно Вашему запросу, у подрядной организации должна быть лицензия Ростехнадзора на вид деятельности по сооружению РИ.

В перечне разрешенных видов работ условий действия лицензии допускаются те виды строительных, монтажных и пуско-наладочных работ, которые организация может выполнять в соответствии с её возможностями.

Работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений указываются в условиях действия **лицензии Ростехнадзора** на сооружение РИ только при наличии у организации **лицензии МЧС** на вид деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, полученной в соответствии с требованиями статьи 24.1 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».