Рассмотрев Ваше обращение, Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора сообщает следующее:

1. Правовую основу и принципы регулирования отношений, возникающих при использовании атомной энергии, определяет Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", а также нормативные акты, в том числе федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, выпущенные в развитие требований указанного Федерального закона.

2. Необходимость наличия лицензии на сооружение и эксплуатацию радиационного источника организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующей организации, будет определяться отнесением систем и элементов радиационного источника к важным для безопасности радиационного источника или к не влияющим на безопасность радиационного источника (п. 22 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников" (НП-038-16), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.09.2016 № 405.

3. Работы на системах и элементах, важных для безопасности, должны проводиться работниками, специализированных организаций, имеющих разрешения (лицензии) на выполнение соответствующих видов работ (п. 75 НП-038-16). Работы на системах и элементах не влияющих на безопасность радиационного источника могут проводиться работниками специализированных организаций без разрешений (лицензий).

4. Перечень систем и элементов, важных для безопасности РИ, должны быть определены и обоснованы в проектной и (или) технической (эксплуатационной) документации на радиационный источник (п. 28 НП-038-16).

На основании вышеизложенного, если системы и элементы радиационного источника не влияют на безопасность радиационного источника, либо работы проводятся не на системах и элементах, важных для безопасности радиационного источника (благоустройство территории, устройство дорог и площадок и т.п.), то лицензия на сооружение и эксплуатацию радиационного источника для таких видов работ не требуется.

В тоже время, работы по заполнению оконных и дверных проемов, устройство витражей могут быть связаны с монтажом защитных и противопожарных оконных и дверных блоков, витражей и перегородок, а также работы, связанные с устройством вентиляции, спецканализации, которые могут относиться к системам и элементам важным для безопасности и влиять на безопасность радиационного источника, то эти работы должны проводиться работниками, специализированных организаций, имеющих разрешения (лицензии) на выполнение соответствующих видов работ в области использования атомной энергии.