**Анкета на получение Атомной лицензии Ростехнадзора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Название компании** |  |  |
| **Регион нахождения компании**  **Контактное лицо (ФИО, тел. с кем можно вести переговоры)** |  |  |
| **2.ИНН/ОГРН** |  |  |
| **3.Дата регистрации компании** |  |  |
| **4.Срок существования** |  |  |
| **5. Основные виды деятельности компании** |  |  |
| **Чем собираются заниматься на атомном объекте?** (строительные работы, ремонт, проектные работы, поставка оборудования, изготовление оборудования или **написать свое)** |  |  |
| **6.Опыт работ в данном направлении на НЕатомных объектах (за 2 года) имеется?** |  |  |
| **7.Какие виды деятельности нужны для лицензии?** (выберете из перечня ниже**)** |  |  |
| Размещение объекта применения лицензируемой деятельности | 01 |  |
| Сооружение объекта применения лицензируемой деятельности | 02 |  |
| Эксплуатация объекта применения лицензируемой деятельности | 03 |  |
| Вывод из эксплуатации объекта применения лицензируемой деятельности | 04 |  |
| Обращение с ядерными материалами | 05 |  |
| Обращение с радиоактивными веществами | 06 |  |
| Обращение с радиоактивными отходами | 07 |  |
| Использование ядерных материалов при проведении НИР и ОКР | 08 |  |
| Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР | 09 |  |
| Проектирование и конструирование объекта использования атомной энергии | 10 |  |
| Конструирование оборудования для объектов использования атомной энергии | 11 |  |
| Изготовление оборудования для объекта использования атомной энергии | 12 |  |
| **Какое оборудование? Какого класса безопасности?** |  |  |
| **8.Какой объект использования атомной энергии нужен для лицензии?** (выберете из перечня ниже) |  |  |
| Атомные станции (блоки атомных станций) | ЯУ, 101 |  |
| Суда и иные плавсредства с ядерными реакторами | ЯУ, 102 |  |
| Транспортные и транспортабельные средства с ядерными реакторами | ЯУ, 103 |  |
| Сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами | ЯУ, 106 |  |
| Сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами (включая стенды - прототипы ядерных реакторов судов) | ЯУ, 107 |  |
| Сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами | ЯУ, 108 |  |
| Сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами | ЯУ, 109 |  |
| Сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами | ЯУ, 110 |  |
| Сооружения и комплексы с ядерными зарядами, предназначенными для использования в мирных целях | ЯУ, 111 |  |
| Сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) | ЯУ, 115 |  |
| Суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, переведенные в категорию РИ | РИ, 201 |  |
| Комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) | РИ, 205 |  |
| Установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) | РИ, 206 |  |
| Аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества | РИ, 207 |  |
| Оборудование, в котором содержатся радиоактивные вещества | РИ, 208 |  |
| Изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества | РИ, 209 |  |
| Комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки) | РИ, 210 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки. | ПХ, 301 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника. | ПХ, 302 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника. | ПХ, 303 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов | ПХ, 304 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ. | ПХ, 305 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ. | ПХ, 306 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов. | ПХ, 307 |  |
| Стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов. | ПХ, 308 |  |
| Материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества | ЯМ, 401 |  |
| Не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение | РВ, 501 |  |
| Ядерные материалы, использование которых не предусматривается | РАО, 601 |  |
| Радиоактивные вещества, использование которых не предусматривается | РАО, 602 |  |
| **9.В какой срок необходима лицензия** |  |  |
| **10.Наличие специалистов и материально/технической базы** |  |  |
| **11.Была ли ранее у организации атомная лицензия Ростехнадзора?** |  |  |