



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-304-4172 от 29 декабря 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (ООО «Синатом»).

Местонахождение лицензиата: Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, стр. 51, пом. 98.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1196658084688

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6685170080

Лицензия дает право на проектирование и конструирование пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для захоронения радиоактивных отходов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Синатом» от 08.06.2021 № 553, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.12.2021 № 4172.

Срок действия лицензии до 29 декабря 2031 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, изложенных ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 381423

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии

№ ГН-10-304-4172

от 29 декабря 2021 г.

дающей право проектирование и конструирование пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (ООО «Синатом»)

Объекты, на которых и/или в отношении которых проводится заявленная деятельность: стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для захоронения радиоактивных отходов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ООО «Синатом» согласно заявлению, правоустанавливающим документам, и комплекту документов, обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности и представленных исходящими от 06.05.2021 № 01-06-783, от 30.06.2021 № 05-03-2269.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией ООО «Синатом» (далее – Лицензиат) предоставляется право на проектирование и конструирование пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения следующих видов работ:

работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка (генерального плана земельного участка; схемы планировочной организации трассы линейного объекта; схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения);

работы по подготовке архитектурных решений;

работы по подготовке конструктивных решений;

работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и

канализации; проектов внутренних систем электроснабжения; проектов внутренних слаботочных систем; проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; проектов внутренних систем газоснабжения);

работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений);

работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;

работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; объектов специального назначения и их комплексов;

работы по разработке специальных разделов проектной документации (инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обоснования радиационной и ядерной защиты);

работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;

работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;

работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;

организация и управление инженерными изысканиями;

работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

1.2.2. Деятельность, разрешенная пунктом 1.2.1 настоящих условий действия лицензии, осуществляется персоналом обособленных подразделений ООО «Синатом» в г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Липецк, г. Екатеринбург.

1.3. Лицензиату запрещается

1.3.1. Получать, хранить и использовать ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы для проведения работ, указанных в пункте 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.

1.3.2. Использовать для обоснования радиационной безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов программы, не прошедшие экспертизу в организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности, определенной данным органом.

1.3.3. Привлекать к выполнению работ в рамках лицензированной деятельности организации, не имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Обязанности Лицензиата при получении лицензии

ООО «Синатом» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

Обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.2.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением качества проектной продукции.

2.2.4. Настоящими условиями действия лицензии.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектные и конструкторские решения при выпуске проектной продукции согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.3.2. Иметь комплект (комплекты) проектной и конструкторской документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые проектные решения.

2.3.3. Обеспечивать соответствие проектной документации требованиям нормативных документов в области проектирования и конструирования.

2.3.4. Обеспечивать хранение проектно-конструкторской документации и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации.

2.3.5. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие деятельности требованиям, указанным в разделах 1, 2 настоящих условий действия лицензии.

2.3.6. Направлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет о выполнении настоящих условий действия лицензии, содержащий сведения о выполненных, проводимых и планируемых проектных работах с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.), а также о привлекаемых к работам сторонних организациях с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям.

Сведения представляются до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.3.7. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к проектированию и конструированию объектов использования атомной энергии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих существенное влияние на систему управления качеством проектно-конструкторских разработок.

2.4. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом

2.4.1. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования и подготовки на уровне, достаточном для выполнения работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

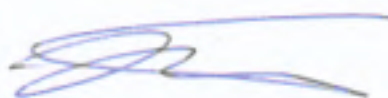
2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5. Обязанности Лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

2.5.1. В установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

2.5.2. По требованию Ростехнадзора предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки соблюдения ООО «Синатом» условий разрешенной деятельности.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Т.Ю. Богданова