



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-(У)-02-304-4191 от 25 января 2022 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 сооружение 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 № 552, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.12.2021 № 4191.

Срок действия лицензии до 25 января 2032 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Ферапонтов

Серия А В № 381447

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ГН-(У)-02-304-4191 от 25 января 2022 г.

дающей право на сооружение пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (ООО «Синатом»)

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. 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 08.06.2021 № 04.7-06/552, от 01.09.2021 № 04.7-06/937, от 10.12.2021 № 04.7-06/1519.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии эксплуатирующим организациям, имеющим лицензии Ростехнадзора на сооружение пунктов захоронения радиоактивных отходов.

1.3. Настоящей лицензией ООО «Синатом» (далее – Лицензиат) предоставляется право на выполнение следующих работ по сооружению пунктов хранения радиоактивных отходов:

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- подготовительные работы;
- земляные работы (с привлечением подрядных организаций);
- устройство скважин (с привлечением подрядных организаций);
- свайные работы, закрепление грунтов (с привлечением подрядных организаций);

устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
монтаж сборных бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
работы по устройству каменных конструкций;
монтаж металлических конструкций;
монтаж деревянных конструкций;
защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов);
устройство кровель;
фасадные работы;
устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения;
устройство наружных электрических сетей и линий связи;
монтажные и пусконаладочные работы,
устройство автомобильных дорог (с привлечением подрядных организаций);
устройство железнодорожных путей;
работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

1.4. Действие лицензии не распространяется на выполнение работ, разрешенных пунктом 1.3 условий действия настоящей лицензии, на пунктах хранения (хранилищах радиоактивных отходов), содержащих радиоактивные отходы.

1.5. Осуществление деятельности, кроме указанной в пункте 1.3 условий действия настоящей лицензии, возможно только после внесения изменений в условия её действия в установленном порядке по заявлению Лицензиата.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. В установленном на предприятии порядке документально (приказом или иным распорядительным документом) ввести в действие лицензию, назначить лиц, ответственных за выполнение условий ее действия, а также за контроль их выполнения.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.2.1. федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии и охраны окружающей среды;

2.2.2. федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии;

2.2.3. федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

2.2.4. техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением безопасности деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии;

2.2.5. проектной, технологической и эксплуатационной документацией;

2.2.6. настоящими условиями действия лицензии.

2.3. Лицензиат обязан:

2.3.1. иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется разрешенная деятельность;

2.3.2. иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должны выполняться работы и предоставляться услуги в рамках разрешенного вида деятельности;

2.3.3. обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного выполнения разрешенной деятельности;

2.3.4. при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

2.3.5. обеспечивать контроль за выполнением требований и мероприятий программы обеспечения качества деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии;

2.3.6. обеспечивать метрологическую поверку, испытания и аттестацию средств измерений и контроля, используемых при проведении работ в рамках настоящей лицензии, по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами;

2.3.7. привлекать для выполнения разрешенных работ субподрядные организации, имеющие соответствующие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2.3.8. информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее – Управление) и Уральское МТУ по надзору за ЯРБ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, представленных на этапе получения лицензии;

2.3.9. уведомлять соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о дате начала и видах работ в соответствии с настоящей лицензией за 10 рабочих дней до начала работ на конкретном объекте; .

2.3.10. обеспечивать представление в Управление и Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом годового отчета о выполненных работах при сооружении пунктов хранения радиоактивных отходов, включающий перечень выполненных работ (с указанием организаций-заказчиков работ); информацию о наличии квалифицированного персонала, допущенного к проведению разрешенных данной лицензией работ; об организациях, привлеченных в качестве субподрядчиков (с указанием выполняемых ими работ); о наличии рекламаций и претензий заказчика работ; о реализации мероприятий по обеспечению безопасности и качества выполняемых работ.

2.4. Лицензиат обязан обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций, осуществления другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к деятельности, разрешенной условиями действия настоящей лицензии.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Разработать и реализовать мероприятия по устранению замечаний, изложенных в экспертном заключении ООО «Атомэксперт24» рег. № 2021-06/АЭ/Э-311-С от 26.10.202).

План-график устранения замечаний представить в Управление и Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 01.03.2022.

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



Т.Ю. Богданова