



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-(УС)-02-101-3096 от 22 сентября 2020 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью "Синатом"
(ООО "Синатом")

Местонахождение лицензиата: Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Розы Люксембург, строение 51, помещение 98

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1196658084688

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6685170080

Лицензия дает право на сооружение (02) ядерной установки и радиационного
источника

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные
станции (блоки атомных станций) (101); комплексы, в которых содержатся радиоактивные
вещества (205)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Синатом" от 28.04.2020 № 001-02/12
и решение Уральского межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 21.09.2020 № 10-3025-3278

Срок действия лицензии до 22 сентября 2030 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.Б. Мысин

Серия А В № 236327



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ УСТАНОВКАМИ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ
РАБОТАМИ
(Отдел по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР)**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № УО-(УС)-02-101-3096 от 22 сентября 2020 года, дающей право на сооружение (02) ядерной установки и радиационного источника (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной обществу с ограниченной ответственностью «Синатом».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции (блоки атомных станций) (101);
- комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (205).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

1.1.1. Комплект документов, обосновывающих деятельность по сооружению ядерной установки и радиационного источника (далее по тексту – вид деятельности) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, представленный с заявлением от 28.04.2020 № 001-02/12 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (далее по тексту – Лицензиат) и дополнительные документы, представленные Лицензиатом с письмом от 17.06.2020 № 001-02/16.

1.2. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1. Лицензиату предоставляется право выполнения следующих работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям:

- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках:
 - Разбивочные работы в процессе строительства;
 - Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений.
- Подготовительные работы:
 - Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей;
 - Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений;
 - Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов;



- Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов.
 - Земляные работы:
 - Механизированная разработка грунта;
 - Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве;
 - Разработка грунта методом гидромеханизации;
 - Работы по искусственному замораживанию грунтов;
 - Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками;
 - Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов;
 - Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.
 - Устройство скважин:
 - Бурение и обустройство скважин;
 - Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин;
 - Тампонажные работы;
 - Сооружение шахтных колодцев.
 - Свайные работы. Закрепление грунтов:
 - Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях;
 - Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах;
 - Устройство ростверков;
 - Устройство забивных и буронабивных свай;
 - Термическое укрепление грунтов;
 - Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов;
 - Силикатизация и смолизация грунтов;
 - Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»;
 - Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.
 - Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:
 - Опалубочные работы;
 - Арматурные работы;
 - Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
 - Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций:
 - Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
 - Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
 - Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин.
 - Работы по устройству каменных конструкций:
 - Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой;
 - Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой.
 - Монтаж металлических конструкций:
 - Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих

конструкций зданий и сооружений;

- Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей;
- Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб;
- Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).

- Монтаж деревянных конструкций:

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций;

- Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.

- Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов):

- Футеровочные работы;
- Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий;

- Защитное покрытие лакокрасочными материалами;
- Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);

- Устройство оклеечной изоляции;
- Устройство металлизационных покрытий;
- Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;

- Антисептирование деревянных конструкций;
- Гидроизоляция строительных конструкций;
- Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- Работы по теплоизоляции трубопроводов;
- Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.

- Устройство кровель:

- Устройство кровель из штучных и листовых материалов;
- Устройство кровель из рулонных материалов;
- Устройство наливных кровель.

- Фасадные работы:

- Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями;

- Устройство вентилируемых фасадов.

- Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений:

- Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;
- Устройство и демонтаж системы отопления;
- Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха;



- Устройство системы электроснабжения;
- Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.
 - Устройство наружных инженерных сетей и оборудования:
 - Устройство наружных сетей водопровода;
 - Устройство наружных сетей канализации;
 - Устройство наружных сетей теплоснабжения;
 - Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных;
 - Устройство наружных электрических сетей и линий связи.
 - Монтажные работы:
 - монтаж технологического оборудования, технологических трубопроводов (элементов трубопроводов) – на элементах и системах 2–3 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций» и 1–2 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности радиационных источников», включая:
 - 1) монтаж вентиляционного оборудования, на которое распространяются «Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций»,
 - 2) монтаж транспортно-технологического оборудования, важного для безопасности, включая оборудование, на которое распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии»,
 - 3) монтаж оборудования для системы локализации аварий (СЛА) (включая, герметичные двери, люки, шлюзы, проходки и герметичные стальные облицовки) на элементах и системах 2 и 3 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций» и 1–2 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности радиационных источников»,
 - монтаж электротехнического оборудования – на элементах и системах 2–3 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций» и 1–2 класса безопасности по классификации в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности радиационных источников», включая системы надежного и аварийного электроснабжения,
 - монтаж инженерно-технических средств физической защиты всех категорий (А, Б, В, Г, Д) согласно «Правилам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» на ядерных объектах всех категорий (I, II, III, IV,) согласно классификации в соответствии с «Требованиями к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов».

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор и контроль:

2.1.1. Государственный надзор за разрешенной деятельностью Лицензиата осуществляет соответствующее межрегиональное территориальное управление

по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора, под надзором которого находятся объекты использования атомной энергии.

2.1.2. Государственный контроль за соблюдением требований настоящих условий действия лицензии осуществляет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии:

2.2.1. Разработать и реализовывать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.3.1. Иметь актуализированный комплект документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность Лицензиата осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.3.2. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и безопасности выполнения работ, и комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3.3. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности – обеспечивать:

2.4.1. Соблюдение требований нормативной и производственно-технической документации.

2.4.2. Соответствие выполняемых работ требованиям проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

2.4.3. Соблюдение требований документов, действующей в организации системы менеджмента качества, и требований, установленных в Программе обеспечения качества.

2.4.4. Устранение в установленные сроки всех нарушений, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора, и представление в Ростехнадзор отчетных документов по устранению нарушений.

2.4.5. Привлечение (в случае необходимости) для выполнения отдельных работ сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора. При этом Лицензиат несет ответственность за контроль результатов работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих Программ обеспечения качества и их выполнение.

2.4.6. Выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих в соответствии с требованиями нормативных документов Ростехнадзора.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

2.5.1. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить их изучение и провести проверку знаний новых нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5.2. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность и качество.



2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

2.6.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.6.2. Поддерживать численность работников на уровне, достаточном для осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.3. Привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии.

2.6.4. Соблюдать установленные соответствующим документом Лицензиата порядок и сроки проведения проверки знаний работников.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о происшедших изменениях и новых данных (сведениях) в документах из состава комплекта документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о реорганизации Лицензиата (юридического лица) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, почтового или фактического адресов, персональных изменений в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих условий действия лицензии.

2.7.3. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4. Представлять ежегодно в первом квартале в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности за прошедший год по форме (требованиям), определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.7.5. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора перед началом работ на объекте о дате начала выполнения работ и наличии лицензии.

2.7.6. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о членстве в саморегулируемой организации в области капитального строительства.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

2.8.1. Обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата и в здания (помещения), где Лицензиат осуществляет деятельность в рамках настоящей лицензии, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

Начальника отдела по надзору
за ОАЭ, ИУ и ПКР



С.С. Пономарев

Лист регистрации изменений условий действия лицензии

Номер изменения	Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	Пункты, в которые внесены изменения
1	2	3	4

Начальник отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР



С.С. Пономарев

