



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-(У)-03-108-3010 от 10 октября 2019 г.

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

Местонахождение лицензиата: Свердловская область, город Екатеринбург, улица
Николая Никонова, дом 8, квартира 3

Основной государственный регистрационный номер 1106659003065
юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6659202137

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и
комплексы с исследовательскими ядерными реакторами

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "РОСЭЖ" от 23.04.2019 № 321 и решение
Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и
радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и
атомному надзору от 04.10.2019 № 01-18/02-2935-3034

Срок действия лицензии до 10 октября 2024 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.Б. Мысин

Серия А В № 236235

**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-(У)-03-108-3010 от 10 октября 2019 года, дающей право на эксплуатацию ядерной установки (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной обществу с ограниченной ответственностью "РОСЭК".

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

1.1.1 Комплект документов, обосновывающих деятельность по эксплуатации ядерной установки (далее по тексту – вид деятельности), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, представленный с заявлением от 23.04.2019 № 321 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью «РОСЭК» (далее по тексту – Лицензиат) и дополнительные документы, представленные Лицензиатом с письмом от 16.09.2019 № 617.

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:

• 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 вентиляции и кондиционирования воздуха;
- устройство системы электроснабжения.

- устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений;

• Устройство наружных электрических сетей и линий связи:

- устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;

И.о. начальника отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР

И.И. Мотырев

- монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;
- монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;
- монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до и свыше 35 кВ;
- установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;
- устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения;
- Монтажные работы:
 - монтаж электрооборудования подъёмно-транспортных машин и механизмов;
 - монтаж лифтов;
- Пусконаладочные работы:
 - электрооборудования подъёмно-транспортных машин и механизмов;
 - устройств релейной защиты;
 - систем напряжения и оперативного тока.

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 (далее по тексту – Условия) 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.

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:

И.о. начальника отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР



И.И. Мотырев

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, о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий.

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.

И.о. начальника отдела по надзору
за объектами атомной энергетики,
исследовательскими установками и
проектно-конструкторскими работами



И.И. Мотырев

Лист регистрации изменений условий действия лицензии

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



И.о. начальника отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР

И.И. Мотырев