



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-5819** от **16 мая 2025 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ Комендантский аэродром, Коломяжский пр., дом 27,
литера А, помещение 60-Н**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1047855180317**
Идентификационный номер налогоплательщика **7816359862**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
**-атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными,
экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами ; сооружения,
комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для
производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов.**

Основание для выдачи лицензии **Заявление лицензиата от 18.04.2025 № 25- 10/1665**
**Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от
12.05.2025 № 6283/ВП**

Срок действия лицензии **до 05 декабря 2027 г.**

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

**И. о. руководителя
органа лицензирования**



С.А. Бакаев

Серия А В № **317644**

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

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-03-101-5819 от «16» евр 2025 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»), (далее – Лицензиат).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (101), сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами (106, 107, 108); сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (115).

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Лицензиата о выдаче лицензии на эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, исх. № 734 от 27.09.2017, к заявлению Лицензиата на переоформление лицензии от 02.09.2019 г исх. №1100 и к заявлению Лицензиата на переоформление лицензии от 18.04.2025г., исх.№ 25-10/1665.

1.2 Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ, капитальный, средний и текущий ремонт, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, диспетчеризация, техническое обслуживание и испытания:

- основных и вспомогательных технологических систем, оборудования, элементов 2 и 3 класса безопасности по НП-001-15, НП-016-05, НП-033-11 (группы В и С по НП-089-15);
- транспортно-технологического оборудования;
- грузоподъемных механизмов;
- технологических систем вентиляции и кондиционирования;
- инженерных сетей зданий и сооружений;
- элементов преднапряжения гермооболочки;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

Стр. 1 из 8

- систем и оборудования электротехнических устройств;
- систем электроснабжения;
- систем и оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- спецсистем;
- электротехнических систем и автоматизированных систем управления системами вентиляции и кондиционирования;
- средств и систем телемеханики;
- стационарных и переносных, проводных и беспроводных систем связи, радио, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники;
- охранной сигнализации;
- систем контроля и управления доступом;
- систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности;
- систем оповещения о пожаре и эвакуации людей;
- систем пожарной сигнализации и охранно-пожарной сигнализации;
- систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции;
- заполнение проемов в противопожарных преградах;
- подстанций, преобразовательных и распределительных устройств напряжением (сетей электроснабжения) от 0,4 до 750 кВ;
- коммутационной аппаратуры;
- устройств релейной защиты, управления, сигнализации;
- вторичной коммутации;
- противоаварийной автоматики;
- высокочастотной связи на подстанциях;
- систем напряжения и оперативного тока;
- электрических машин и электроприводов;
- электрооборудования грузоподъемных механизмов;
- кабельных и воздушных линий электропередачи, в том числе кабелей из сшитого полиэтилена;
- систем радиационного контроля;
- дизель-генераторных установок и генераторов, их теплосилового оборудования и электротехнических устройств, охладителей водо-водяных и водомасляных, пневматического, компрессорного оборудования, систем возбуждения, трансформаторов;
- инженерно-технических средств систем физической защиты, в т.ч:
 - ✓ периметральной охранной сигнализации;
 - ✓ охранной сигнализации;
 - ✓ систем контроля и управления доступом;
 - ✓ систем периметрального освещения;
 - ✓ систем сбора и обработки информации;
 - ✓ систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
 - ✓ систем аварийного электроснабжения с использованием дизель-генераторов;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

Стр. 2 из 8

- ✓ систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ систем оповещения о пожаре и эвакуации людей;
- ✓ систем пожарной сигнализации и охранно-пожарной сигнализации;
- ✓ систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции;
- ✓ заполнение проемов в противопожарных преградах;
- ✓ физических барьеров (2 и 3 классов безопасности по НП-001-15, НП-016-05, НП-033-11 (группы В и С по НП-089-15);
- ✓ инженерного оборудования охраняемых зон, контрольно-пропускных пунктов и постов охраны (контрольно-следовой полосы, дороги охраны, наблюдательных вышек, кабины часовых контрольно-пропускного пункта, защитно-оборонительного сооружения для часовых и персонала, досмотровых ям, эстакад и вышек, турникетов, шлагбаумов, шлюзовых кабин);
- ✓ стационарных и переносных, проводных и беспроводных систем связи, радио, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники.

1.2.2. Монтаж и ремонт гермопроходок, стендов и импульсных трубопроводов контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП и А), отбора и подготовки проб.

1.2.3. Сварочные работы по вышеуказанной деятельности (III категория по ПНАЭ Г-7-010-89 и сварка элементов локализирующих систем безопасности "Д" и "НД" по ПНАЭ Г-10-032-92) с выполнением визуального и измерительного контроля качества сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов.

1.2.4. Оценка технического состояния и остаточного ресурса, а также комплектация сменно-запасными частями дизель-генераторов, их теплосилового оборудования и электротехнических устройств; контроль за монтажом и эксплуатацией дизель-генераторов; периодические проверки и техническое освидетельствование дизель-генераторов и/или их элементов; контроль качества выполняемых работ и поставляемых запасных частей.

1.2.5. Определение остаточного ресурса и продление срока службы электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, спецсистем, основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности, инженерно-технических средств физической защиты, транспортно-технологического оборудования, грузоподъемных механизмов.

1.2.6. Разработка и анализ технических заданий, производственно-технологической, производственно-контрольной, пусконаладочной, ремонтной и эксплуатационной документации.

1.2.7. Привлечение сторонних организаций, представляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,

инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

Стр. 3 из 8

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление). Рассмотрение заявления Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявления на получение лицензии. Выполнение работ по измененным условиям разрешается только после получения оформленного установленным порядком изменения настоящих условий.

При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме его преобразования, изменении его местонахождения или наименования это юридическое лицо (его правопреемник) обязано в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке (соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования) подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии.

В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Управление может приостановить действие лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать лицензию.

Аннулирование или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственности, связанной с выполнением им работ по безопасному прекращению деятельности.

Лицензиат обязан по требованию должностных лиц Управления предоставлять материалы, документы и информацию о деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

3 ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

3.1 Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность вида деятельности;
- иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов;
- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, содержанию проектной, конструкторской и технологической документации;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

Стр. 4 из 8

- разработать и провести мероприятия по устранению и(или) компенсации отмеченных в экспертном заключении №ЭД-191/17 от 20.11.2017г. несоответствий
- обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется вид деятельности, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней.

3.2 Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности - обеспечить:

- соблюдение федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества (стандартов организации) и требований, установленных в «Программе обеспечения качества выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при эксплуатации объектов использования атомной энергии» ПОК(Э)-ОИАЭ-«Вест-Инжиниринг» (стандарт ПОК ВИ-028/1) и частных программ обеспечения качества, разрабатываемых для конкретных объектов применения;
- соответствие вида деятельности проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- соблюдение требований нормативных и эксплуатационных (проектно-конструкторских) документов;
- соблюдение технологических регламентов, технологий, инструкций, программ, очередности и последовательности выполнения работ при осуществлении лицензированной деятельности на объекте ее применения;
- при осуществлении лицензированной деятельности привлекать сторонние подрядные организации, предоставляющие услуги эксплуатирующей организации, при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды деятельности.

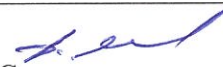
3.3 Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- выполнять анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и(или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность;
- обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

3.4 Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев
Стр. 5 из 8

на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности;

- персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике;
- обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;
- систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

3.5 Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- информировать Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (Управление) о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности;
- уведомлять перед началом работ на объекте использования атомной энергии представителей территориального органа Ростехнадзора на объекте о дате начала и окончания работ;
- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в десятидневный срок о выполнении предписаний Управления;
- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за ЯРБ АЭС, инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС, инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС Управления отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием:
 - выполненных и выполняемых работ;
 - перечня организаций, предоставляющих услуги при осуществлении разрешенной деятельности, с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности;
 - наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией;
 - рекламаций и претензий АЭС и эксплуатирующей организации;
 - выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям, поступившим от АЭС и эксплуатирующей организации.

3.6 Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий

- обеспечивать доступ, в установленном порядке, должностных лиц Ростехнадзора на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности вида деятельности;
- лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС, Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

Стр. 6 из 8

распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат;

– государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии осуществляется Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС,
инспекций эксплуатации Курской АЭС,
Смоленской АЭС



Д.В. Минеев

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	5