



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-5943** от **16 декабря 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, пр-кт Коломяжский,
д. 27, литера А, помещ. 60-Н**

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

Лицензия дает право **на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов**

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется деятельность: **атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; комплексы, установки, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные на территории атомных станций и исследовательских ядерных установок; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронение радиоактивных отходов, расположенные на территории атомной станции и исследовательской ядерной установки**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 18.08.2025 № 25-10/3473; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2025 № РЗ-460-11-6**

Срок действия лицензии **до 16 декабря 2035 г.**

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

**И.о. руководителя
органа лицензирования**

А.В. Лужецкий
Серия А В № 092941



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

Северо-Европейское межрегиональное
территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА)

ул. Бухарестская, д.6, литера А, Санкт-Петербург, 192102
Телефон 8 (921) 998-58-80
E-mail: se-nrs@gosnadzor.ru
<http://se-nrs.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257710, ОГРН 1037828018535
ИНН/КПП 7809010213/781601001

Генеральному директору
ООО «Вест-Инжиниринг»

Шведову Е.А.

Комендантский пр., д. 27, литера А,
помещ. 60-Н
Санкт-Петербург

22.12.2025 № 460 09-4/58

На № 25-10/3473 от 18.08.2025

Г О направлении лицензии и УДЛ Г

Направляем Лицензию и Условия действия лицензии № СЕ-10-101-5943 от 16 декабря 2025 года, выданные Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг») на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Приложение: Лицензия и Условия её действия на 08 л.

И.о. руководителя Управления

А.В. Лужецкий

Зыбалова Юлия Алексеевна
8(921) 998-58-80

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-10-101- 5943 от «16» декабря 2025 г., дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, **выданной** обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг», ИНН 7816359862.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

атомные станции (кроме систем контроля, управления и надежного электроснабжения), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;

комплексы, установки, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные на территории атомных станций и исследовательских ядерных установок;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, расположенные на территории атомной станции и исследовательской ядерной установки.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

1.1.1. Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 18.08.2025 № 25-10/3473 о выдаче лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

1.2.1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- работы по подготовке генерального плана земельного участка;
- работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

1.2.2. Работы по подготовке архитектурных решений.

1.2.3. Работы по подготовке конструктивных решений.

1.2.4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;

- работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;

- работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;

- работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;

- работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

1.2.5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений;

- работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений;

- работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 110 кВ включительно и более, и их сооружений;

- работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

1.2.6. Работы по подготовке технологических решений:

- работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов;

- работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов;

- работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов;

- работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов;

- работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;

- работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

1.2.7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации;

- инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне;

- разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- разработка обоснования радиационной и ядерной защиты;

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

1.2.9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

1.2.10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

1.2.11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

1.2.12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

1.2.13. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

1.2.14. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.

1.2.15. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.

1.2.16. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.

1.2.17. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий;

1.2.18. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

– федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

– критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», в действующих государственных стандартах, отраслевых стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях, ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированной деятельности;

– требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности;

– требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности;

– программ обеспечения качества;

– настоящих условий действия лицензии.

Начальник отдела



М.В. Слугина

2.2. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Службы) инспекций, проверок соблюдения условий действия лицензии и осуществления другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

2.3. Систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для качественного выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией.

Персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике.

2.4. Обеспечивать техническую оснащенность организации (наличие соответствующих технологий, оборудования, оснастки, приборов, методик и т. д.), позволяющую выполнять работы, разрешенные настоящей лицензией, и осуществлять контроль выполняемых работ в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии.

2.5. Вести учетную и отчетную документацию, включающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности любому из условий действия лицензии и соблюдать установленные нормативные сроки хранения этой документации.

2.6. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленную деятельность, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в неё изменения и дополнения.

2.7. При введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (или внесении изменений в действующие):

– провести анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;

– обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.8. 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.

2.9. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Службы. Рассмотрение заявления Лицензиата о

Начальник отдела



М.В. Слугина

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.

2.10. В случаях реорганизации Лицензиата в форме преобразования, при изменении его местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования Лицензиатом (или его правопреемником) должно быть подано заявление о переоформлении лицензии с приведением информации о произошедших изменениях и приложением измененных документов из состава документов, представлявшихся для получения лицензии.

2.11. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – 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.

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

2.13. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;
- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах.

2.14. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать отдел по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Управления:

- в месячный срок со дня получения лицензии о введении ее в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;
- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием: выполненных и выполняемых работ; привлеченных организаций 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 Заказчиков,

Начальник отдела

 М.В. Слугина

выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям; о персональных изменениях в руководстве предприятия;

– о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений, в том числе: о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия (в программе обеспечения качества).

2.15. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать о дате начала и окончания работ, приостановке работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.16. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не 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.

2.17. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии осуществляется отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник отдела по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии



М.В. Слугина

