



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-02-101-5750** от **24 декабря 2024 г.**

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

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, улица Моисеенко,  
дом 22, литер 3, пом.24-Н, офис 324**

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

Лицензия дает право **на сооружение 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, использования, ядерного топлива и ядерных материалов.**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 29.10.2024 № 01-11/3784; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.12.2024 № 6204/В**

Срок действия лицензии **до 24 декабря 2034 г.**

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

**И. о. руководителя  
органа лицензирования**



**С.А. Бакаев**

Серия А В № **317555**

**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)-02-101- 5750 от «24» декабря 2024 г., дающей право на сооружение ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг», ИНН 7816359862.

**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 и использования ядерного топлива и ядерных материалов.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия**

1.1.1. Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 29.10.2024 № 01-11/3784 о выдаче лицензии на сооружение ядерных установок.

**1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности**

1.2.1. Монтаж, пусконаладочные работы, испытания систем и оборудования электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, спецсистем, включая радиационный контроль и физическую защиту, систем вентиляции и кондиционирования, электротехнического оборудования и АСУ ТП систем вентиляции и кондиционирования, систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности.

1.2.2. Монтаж, пусконаладочные работы и испытания основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, транспортно-технологического оборудования, гермооболочки, элементов преднапряжения гермооболочки.

1.2.3. Монтаж гермопроходок, стендов и трубопроводов КИПиА, АСРК, трубопроводов гидроиспытаний, дренажных и продувочных коллекторов, отбора и подготовки проб, запорной аппаратуры.

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.4. Устройство наружных электрических сетей и линий связи, включая выполнение работ по монтажу кабельных и воздушных линий электропередач, в том числе кабелей из сшитого полиэтилена.

1.2.5. Электромонтажные и пусконаладочные работы на электрических сетях от 0,4 кВ до 750 кВ, сетях освещения, устройствах и системах автоматики.

1.2.6. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций, заполнение проемов в противопожарных преградах.

1.2.7. Техническая диагностика, обследование, ревизия, ремонт, контроль качества систем и оборудования электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, спецсистем, включая радиационный контроль и физическую защиту, основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, транспортно-технологического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности.

1.2.8. Земляные работы.

1.2.9. Геодезические работы.

1.2.10. Монтаж металлических конструкций, в том числе ограждающих конструкций, балок, ферм, пожарных лестниц и др.

1.2.11. Монтаж кран-балок.

1.2.12. Монтаж металлоконструкций опор, технологического оборудования и трубопроводов.

1.2.13. Выполнение антикоррозийной защиты конструкций, технологического оборудования и трубопроводов.

1.2.14. Устройство внутренних инженерных систем электроснабжения, электрических, иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.

1.2.15. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.

1.2.16. Работы по демонтажу (сносу) строений и разборке конструкций.

1.2.17. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (в том числе опалубочные, арматурные работы, бетонные работы).

1.2.18. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.

1.2.19. Монтаж деревянных конструкций.

1.2.20. Выполнение работ по устройству каменных конструкций и конструкций из кирпича.

1.2.21. Работы по теплоизоляции трубопроводов, строительных конструкций, зданий, помещений (в том числе помещений с повышенной концентрацией влаги).

1.2.22. Гидроизоляция строительных конструкций.

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.23. Устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, сетей газоснабжения, водосточной системы.

1.2.24. Устройство внутренних сетей водопровода и канализации.

1.2.25. Устройство кровель (в том числе кровель из штучных и листовых материалов, из рулонных материалов, наливных кровель).

1.2.26. Монтаж трубопроводов, радиаторов, регистров, датчиков, запорной арматуры и др. внутренних систем отопления.

1.2.27. Монтаж подвесных конструкций и опорных конструкций (вентиляция, трубопроводы).

1.2.28. Устройство полов, в том числе специальных видов полов (наливных, кислотостойких и др.).

1.2.29. Отделочные работы наружные, устройство фасадов, в том числе навесных.

1.2.30. Отделочные работы внутренние.

1.2.31. Монтаж внутренних сетей связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, систем оповещения.

1.2.32. Инженерно-геодезические изыскания.

1.2.33. Инженерно-геологические изыскания.

1.2.34. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

1.2.35. Инженерно-экологические изыскания.

1.2.36. Инженерно-геотехнические изыскания.

1.2.37. Обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений.

1.2.38. Разработка производственно-технологической документации для выполнения строительно-монтажных работ (проектов производства работ, технологических процессов и др.).

1.2.39. Сварочные работы по указанной деятельности (сварные соединения III категории по НП-105-18 и сварка элементов локализующих систем безопасности категорий сварных соединений «Д» и «НД» по ПНАЭ Г-10-032-92) с выполнением визуального, измерительного, радиографического и капиллярного контроля качества основных материалов, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов.

1.2.40. Разработка и анализ производственной технологической, производственно-контрольной и эксплуатационной документации, включая документацию по физической защите.

1.2.41. Привлечение сторонних организаций, предоставляющих 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



М.В. Слугина

## 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.

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.

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 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.

Начальник отдела

 М.В. Слугина

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, 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.

Начальник отдела



М.В. Слугина

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

