



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-04-101-5820** 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 вывод из эксплуатации ядерных установок**

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

Основание для выдачи лицензии **Заявление лицензиата от 18.04.2025 № 25- 10/1661**
**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 № 6284/ВП**

Срок действия лицензии **до 14 сентября 2032 г.**

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

**И. о. руководителя
органа лицензирования**



С.А. Бакаев

Серия А В № 317639

**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)-04-101- 5820 от « 16 » мол 2025 года, дающей право на вывод из эксплуатации 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 исследовательскими ядерными реакторами (108); сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования 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 вывод из эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, от 08.06.2022г. исх. № 01-04/1200, и к заявлению Лицензиата на переоформление лицензии от 18.04.2025г., исх.№ 25-10/1661.

1.2 Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1. Участие в комплексном обследовании для подготовки к выводу из эксплуатации.

1.2.2. Разработка разделов программы (подпрограммы) вывода из эксплуатации ядерной установки.

1.2.3. Техническое обслуживание, ремонт, оценка технического состояния и остаточного ресурса, техническая диагностика, обследование, продление ресурса и испытания систем и оборудования, остающихся в работе на период вывода из эксплуатации.

1.2.4. Демонтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры вентиляционных, электротехнических и других систем, важных для безопасности.

1.2.5. Демонтаж оборудования инженерных систем.

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



Д.В. Минеев

Стр. 1 из 6

1.2.6. Демонтаж комплекса инженерно-технических средств физической защиты и технических средств для них.

1.2.7. Демонтаж внутренних строительных конструкций здания.

1.2.8. Демонтаж строительных конструкций корпуса.

1.2.9. Реабилитационные работы.

1.2.10. Контроль качества выполнения работ.

1.2.11. Сварочные работы по указанной деятельности (сварные соединения III категории по НП-105-18 и сварка элементов локализирующих 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 наплавов оборудования и трубопроводов.

1.2.12. Разработка технических заданий, проектов производства работ, производственно-технологической документации и производственно-контрольной на вышеуказанные виды работ.

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

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



Д.В. Минеев

Стр. 2 из 6

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;
- разработать и провести мероприятия по устранению и(или) компенсации отмеченных в экспертном заключении № ЭЗ 32/22 от 11.08.2022г. 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 при выполнении работ и предоставлении услуг эксплуатирующей организации при выводе из эксплуатации ядерных установок ПОК(ВЭ)-ЯУ-«Вест-Инжиниринг» ПОК ВИ-050/1 (с изм. №1 от 31.08.2022);
- 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,

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



Д.В. Минеев

Стр. 3 из 6

технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды деятельности.

– при осуществлении работ по радиационному, разрушающему и неразрушающему контролю, геодезическому контролю (изысканиям) (при необходимости, предусмотренной действующими нормами и правилами) ООО «Вест-Инжиниринг» должно пройти процедуру аттестации и аккредитации в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ или привлекать специализированные организации (лаборатории), имеющие соответствующую аккредитацию (аттестацию).

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 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;

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



Д.В. Минеев

Стр. 4 из 6

– 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 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 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

**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)-04-101-5820 от « 16 » мкл 2025 года, дающей право на вывод из эксплуатации 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 исследовательскими ядерными реакторами (108); сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования 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 вывод из эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, от 08.06.2022г. исх. № 01-04/1200, и к заявлению Лицензиата на переоформление лицензии от 18.04.2025г., исх.№ 25-10/1661.

1.2 Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1. Участие в комплексном обследовании для подготовки к выводу из эксплуатации.

1.2.2. Разработка разделов программы (подпрограммы) вывода из эксплуатации ядерной установки.

1.2.3. Техническое обслуживание, ремонт, оценка технического состояния и остаточного ресурса, техническая диагностика, обследование, продление ресурса и испытания систем и оборудования, остающихся в работе на период вывода из эксплуатации.

1.2.4. Демонтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры вентиляционных, электротехнических и других систем, важных для безопасности.

1.2.5. Демонтаж оборудования инженерных систем.

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



Д.В. Минеев

Стр. 1 из 6

1.2.6. Демонтаж комплекса инженерно-технических средств физической защиты и технических средств для них.

1.2.7. Демонтаж внутренних строительных конструкций здания.

1.2.8. Демонтаж строительных конструкций корпуса.

1.2.9. Реабилитационные работы.

1.2.10. Контроль качества выполнения работ.

1.2.11. Сварочные работы по указанной деятельности (сварные соединения III категории по НП-105-18 и сварка элементов локализирующих 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.

1.2.12. Разработка технических заданий, проектов производства работ, производственно-технологической документации и производственно-контрольной на вышеуказанные виды работ.

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

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



Д.В. Минеев

Стр. 2 из 6

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;
- разработать и провести мероприятия по устранению и(или) компенсации отмеченных в экспертном заключении № ЭЗ 32/22 от 11.08.2022г. 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 при выполнении работ и предоставлении услуг эксплуатирующей организации при выводе из эксплуатации ядерных установок ПОК(ВЭ)-ЯУ-«Вест-Инжиниринг» ПОК ВИ-050/1 (с изм. №1 от 31.08.2022);
- 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,

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



Д.В. Минеев

Стр. 3 из 6

технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды деятельности.

– при осуществлении работ по радиационному, разрушающему и неразрушающему контролю, геодезическому контролю (изысканиям) (при необходимости, предусмотренной действующими нормами и правилами) ООО «Вест-Инжиниринг» должно пройти процедуру аттестации и аккредитации в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ или привлекать специализированные организации (лаборатории), имеющие соответствующую аккредитацию (аттестацию).

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 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;

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



Д.В. Минеев

Стр. 4 из 6

– 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 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 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |