



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-04-101-14832 от 06 февраля 2026 г.

Лицензия выдана (АО ГК "НЕОЛАНТ") Акционерному обществу Группа Компаний "НЕОЛАНТ"

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер Подколокольный, д. 13, стр. 1, помещ. 1/1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1187746967605

Идентификационный номер налогоплательщика(ИНН) 7702454880

Лицензия дает право на вывод из эксплуатации ядерных установок

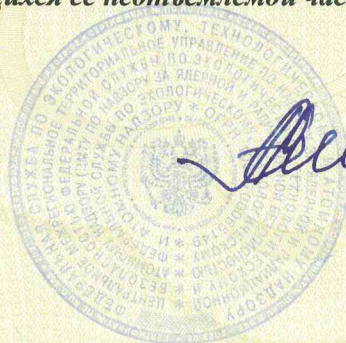
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 07.10.2025 №01, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.01.2026 № 14832

Срок действия лицензии до 06 февраля 2031 г.

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

**Руководитель
органа лицензирования**



А.А. Соколов

Серия А В № 317870

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-04-101-14832 от 06 февраля 2026 года
дающей право на вывод из эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Акционерному обществу Группа Компаний «НЕОЛАНТ» (АО ГК «НЕОЛАНТ»)
Объект, на котором и/или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО ГК «НЕОЛАНТ»:

- 1.1.1. Заявления АО ГК «НЕОЛАНТ» от 07 октября 2025 года исх. № 01;
- 1.1.2. Копий учредительных документов;
- 1.1.3. Копии листа записи Единого государственного реестра юридических лиц, подтверждающего факт внесения записи АО ГК «НЕОЛАНТ» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- 1.1.4. Копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- 1.1.5. Стандарта организации: «Программа обеспечения качества при выводе из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям ПОКАС (ВЭ) от 05 сентября 2025 года, введенная в действие приказом генерального директора АО ГК «НЕОЛАНТ» от 05 сентября 2025 года № 050925-01-Пр;
- 1.1.6. Комплекта документов обосновывающего обеспечение безопасности заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утвержденного приказом Ростехнадзора от 08 октября 2014 года № 453;
- 1.1.7. Документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО ГК «НЕОЛАНТ» в рамках лицензированной деятельности имеет право на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации на системах, элементах, оборудовании, зданиях и сооружениях атомных станций (блоков атомных станций), а именно:

– выполнение работ по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объектов при их выводе из эксплуатации (без выдачи заключений по экспертизе безопасности (экспертизе обоснования безопасности));

– выполнение работ по сбору исходных данных на объектах обследований, в том числе, для разработки цифровых информационных моделей (ЦИМ), цифровых исполнительных инженерных моделей (ЦИИМ), цифровых инженерно-радиационных моделей (ЦИРМ), цифровых исполнительных инженерно-радиационных моделей (ЦИИРМ) объектов, в том числе, с применением технологий лазерного сканирования, сферического фотографирования, гамма-визуализации или иных автоматизированных/роботизированных технологий сбора исходных данных о состоянии объектов;

– выполнение работ по проведению инженерных и радиационных обследований объектов при их эксплуатации или продлению срока службы, в том числе, с применением технологий лазерного сканирования, сферического фотографирования, гамма-визуализации или иных автоматизированных/роботизированных технологий сбора исходных данных о состоянии объектов;

– выполнение расчетной по оценке удельной активности элементов объектов обследования на основе координатно-привязанных к пространству цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ) объекта результатов дозиметрических измерений и данных ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ;

– выполнение расчетной оценки удельной активности элементов объектов обследования;

– выполнение работ по оценке объемов образования радиоактивных отходов и оценке обязательств при выводе из эксплуатации, в том числе, с применением специализированного программного обеспечения;

– выполнение работ по разработке и актуализации цифровых информационных моделей (ЦИМ), цифровых исполнительных инженерных моделей (ЦИИМ), цифровых инженерно-радиационных моделей (ЦИРМ), цифровых исполнительных инженерно-радиационных моделей (ЦИИРМ) объектов;

– выполнение работ по интеграции цифровых информационных моделей (ЦИМ), цифровых исполнительных инженерных моделей (ЦИИМ), цифровых инженерно-радиационных моделей (ЦИРМ), цифровых исполнительных инженерно-

радиационных моделей (ЦИИРМ) объектов с действующими на объектах информационными системами;

– выполнение работ по разработке, актуализации и информационному наполнению действующих на объектах информационных систем видов: информационных систем баз данных вывода из эксплуатации (ИС БДВЭ), информационных систем объектового и корпоративного уровня информационной системы вывода из эксплуатации;

– выполнение работ по разработке цифровых информационных моделей (ЦИМ), цифровых исполнительных инженерных моделей (ЦИИМ), цифровых инженерно-радиационных моделей (ЦИРМ), цифровых исполнительных инженерно-радиационных моделей (ЦИИРМ) в части разработки и применения имитационных моделей выполнения работ по демонтажу и дезактивации объектов, включающих механическое моделирование, моделирование изменения радиационной обстановки в зоне проведения работ и расчет технико-экономических показателей моделируемой технологии;

– выполнение работ по разработке производственно-технологической и технической документации на вышеуказанные виды деятельности.

1.3. АО ГК «НЕОЛАНТ» в рамках лицензированной деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.4. АО ГК «НЕОЛАНТ» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО ГК «НЕОЛАНТ» (далее – Лицензиат) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной деятельности с соблюдением:

– законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

– критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора в части касающейся лицензированной деятельности;

– требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной, конструкторской и производственно-технологической документации;

– требований программ обеспечения качества (ПОК);

– требований настоящих Условий действия лицензии (далее – Условия).

2.2. Лицензиат обязан в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение

Условий.

2.3. Лицензиат обязан иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять эксплуатацию ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям. Внесение изменений в комплект документов на основании которого выдана лицензия (п.п. 1.1.5.; 1.1.6.), осуществляется в порядке, установленном в «Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утвержденном приказом Ростехнадзора от 08 октября 2014 года № 453.

2.4. Лицензиат обязан обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.5. Лицензиат обязан поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Лицензиат обязан обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Лицензиат обязан проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.8. Лицензиат обязан привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.9. Лицензиат обязан перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Ростехнадзора (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.10. Лицензиат обязан информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений, либо изменения имеющихся сведений.

2.11. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат несет ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ.

3.2. Государственный надзор за выполнением Лицензиатом требований настоящих Условий осуществляет Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Лицензиата на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. Ежегодно, в срок до 15 февраля, Лицензиат обязан представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- отчет о выполнении настоящих Условий;
- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться в соответствии с требованиями Административного регламента.

И.о. начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок и Билибинской АЭС



Г.В. Шпорта