



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

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

ООО СПКБ «Энергия»

ул. Планировочная, д. 18/1, оф. 214,
г. Новосибирск, Новосибирская обл.

29.01.2021 № 11-05-11/ *БСН*

На № _____ от _____

О направлении лицензии

Направляем лицензию № ГН-10-115-3989 от 29 января 2021 года (бланк серия АВ № 381220), выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору обществу с ограниченной ответственностью Специализированное проектно-конструкторское бюро «Энергия» (ООО СПКБ «Энергия») на проектирование и конструирование ядерных установок (объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования ядерного топлива и ядерных материалов) и условия её действия.

- Приложение: 1. Лицензия на 1 л.;
2. Условия действия лицензии на 3 л.

Начальник Правового управления

[Handwritten signature]
Д.А. Яковлев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-115-3989 от 29 января 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью Специализированное проектно-конструкторское бюро «Энергия» (ООО СПКБ «Энергия»).

Местонахождение лицензиата: Новосибирская обл., г. Новосибирск,
ул. Планировочная, д. 18/1. оф. 214.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1145476099273

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5404518527

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования ядерного топлива и ядерных материалов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО СПКБ «Энергия» от 30.09.2020 № 665, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.01.2021 № 3989.

Срок действия лицензии до 29 января 2026 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Демин

Серия А В № 381220

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии № ГН-10-115-3989 от 29 января 2021 г.,

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью Специализированное проектно-конструкторское бюро «Энергия» (ООО СПКБ «Энергия»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования ядерного топлива и ядерных материалов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.

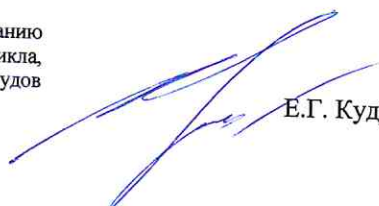
Заявление ООО СПКБ «Энергия» и комплект документов (от 30.09.2020 № 665, от 05.11.2020 № 727), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

1.2. Перечень работ в рамках разрешённого вида деятельности.

1.2.1. ООО СПКБ «Энергия» в рамках настоящей лицензии предоставляется право осуществлять следующие работы:

- по подготовке схем планировочной организации земельных участков;
- по подготовке архитектурных, конструктивных и технологических решений;
- по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних и наружных сетях инженерно-технического обеспечения;
- по подготовке перечней инженерно-технических мероприятий;
- по разработке специальных разделов проектной документации;
- по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений;
- по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов


Е.Г. Кудрявцев

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности ООО СПКБ «Энергия» при получении лицензии.

ООО СПКБ «Энергия» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.

ООО СПКБ «Энергия» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с учётом: действующего законодательства Российской Федерации; федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; нормативной документации по вопросам обеспечения ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности; настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности ООО СПКБ «Энергия» в отношении документации.

2.3.1. ООО СПКБ «Энергия» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешённой деятельности.

2.3.2. ООО СПКБ «Энергия» обязано обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации.

2.3.3. ООО СПКБ «Энергия» обязано информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия.

2.4. Обязанности ООО СПКБ «Энергия» по работе с персоналом.

2.4.1. ООО СПКБ «Энергия» обязано обеспечить соответствие квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для её поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников ООО СПКБ «Энергия» в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5. Обязанности ООО СПКБ «Энергия» при осуществлении разрешённой деятельности.

2.5.1. ООО СПКБ «Энергия» обязано обеспечивать:

соответствие проектных, конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

соблюдение требований документов действующей в ООО СПКБ «Энергия» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.5.2. ООО СПКБ «Энергия» обязано ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору годовой отчет об итогах деятельности с указанием выполненных в рамках действия настоящей лицензии, проектных и конструкторских работ, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную проектную и конструкторскую документацию, результатов авторского надзора за строительством объектов согласно проектным разработкам.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

ООО СПКБ «Энергия» должно до 20 апреля 2021 года устранить замечания, отмеченные в экспертном заключении ООО «ИЦ «Р.А.Н.» (от 09.12.2020 № 20-040) и представить информацию об их устранении в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов.

И.о. начальника Управления
по регулированию безопасности объектов
ядерного топливного цикла, ядерных
энергетических установок судов
и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев