



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(С)-11-101-4037** от **30 августа 2022 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью «СервисМонтажИнтеграция» (ООО «СМИ»)**

Местонахождение лицензиата: **Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Поперечно-Ноксинская, зд. 50, к. 3, офис 42**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1031630214934**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1660066592**

Лицензия дает право на конструирование (11) оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: **атомные станции (блоки атомных станций) (101); суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы (102).**

Основание для выдачи лицензии: **заявление ООО «СМИ» от 15.07.2022 № 627, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 25.08.2022 №ПО-5183.**

Срок действия лицензии до **16 февраля 2027 г.**

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

И.о. руководителя органа  
лицензирования

М.П.



И.В. Петров

Серия А В № 322190

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ  
И ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ВО-(С)-11-101- 4037 от 30 августа 2022 г.,

дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок,  
выданной Обществу с ограниченной ответственностью  
«СервисМонтажИнтеграция» (ООО «СМИ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:  
атомные станции (блоки атомных станций) (101); суда и иные плавсредства с  
ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания,  
содержащие ядерные материалы (102).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия –**  
комплекты обосновывающих документов, приложенные к заявлению от 28.09.2021 №  
1216/1 о выдаче лицензии и к заявлению от 15.07.2022 № 627 о переоформлении  
лицензии Общества с ограниченной ответственностью «СервисМонтажИнтеграция»  
(далее – Лицензиат).

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

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования  
(элементов) для атомных станций (блоков атомных станций), отнесённого в  
соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной  
энергии к элементам 2 класса безопасности:

- комплектные распределительные устройства (КРУ);
- низковольтные комплектные устройства (НКУ).

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования  
(элементов) для судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-  
технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы, отнесённого в  
соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной  
энергии к элементам 2 класса безопасности:

- комплектные распределительные устройства (КРУ);
- низковольтные комплектные устройства (НКУ).



**1.3. Место фактического осуществления деятельности:**

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Поперечно-Ноксинская, зд. 50, к. 3.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. Государственный надзор** за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

**2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии** – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

**2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:**

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывается конструкторская документация оборудования;
- обеспечивать хранение конструкторской документации по разрабатываемому оборудованию и документации, отражающей изменения и дополнения к ней;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования.

**2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

- Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:
- Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
  - Критериев и требований, установленных правилами и нормами, руководствами, методиками и инструкциями Госатомнадзора России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-...), в части, касающейся лицензированной деятельности;
  - Межгосударственных и национальных стандартов, а также нормативных документов предприятия, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

Лицензиат обязан:



– обосновывать в проекте конструируемого оборудования показатели назначения, надежности и стойкости к внешним воздействиям, а также способность оборудования выполнять свои функции в установленном в проекте объеме с учетом взаимодействия с другим оборудованием и системами при нормальной эксплуатации и проектных авариях;

– обеспечивать наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки заявленной деятельности;

– обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

– обеспечивать соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;

– привлекать для выполнения субподрядных работ по заявленной тематике только те предприятия, которые имеют соответствующие лицензии Службы;

– обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату.

– выполнять расчеты с использованием верифицированных и аттестованных в установленном порядке программ;

– соблюдать требования к периодичности аттестации испытательного оборудования и поддерживать его в исправном состоянии путем проведения его периодического технического обслуживания либо других аналогичных мероприятий. Порядок проведения указанных работ устанавливается Лицензиатом документально.

– при необходимости привлечения сторонних организаций к проведению испытаний разработанного оборудования отразить процедуру взаимодействия с такими организациями, с учетом требований нормативных документов к испытательным центрам.

**2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов** – вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих, анализировать влияние на безопасность выявленных в разработанных конструкторских документах отступлений от требований указанных документов, проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

**2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:**

– обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

– при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, проводить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

– обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц

и специалистов, занятых конструированием заявленного оборудования. Порядок и периодичность проведения такой проверки знаний у персонала устанавливается Лицензиатом документально.

**2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

- по требованию Управления и Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;
- в двухнедельный срок уведомлять Отдел об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел и ОНПКИ и инспекций в Нижегородской области о начале проведения работ по конструированию оборудования атомных станций (блоков атомных станций); судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы;
- представлять Отделу перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям;
- ежегодно, в срок до 01 февраля представлять в Отдел отчет о выполненных в текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на сконструированное оборудование, а также информацию по планируемым в следующем за отчетным годом работам, а так же копии документов, отражающих результаты приемочных испытаний.

**2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий** – обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности, а также обеспечивать техническими средствами, услугами по делопроизводству, необходимыми условиями для выполнения работ (помещения, оргтехника, связь и т. д.) при проведении проверок.

Начальник ОНПКИ и инспекций  
в Нижегородской области Волжского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.Ю. Кузьмин

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

Начальник ОНПКИ и инспекций  
в Нижегородской области Волжского МТУ  
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А. Ю. Кузьмин