



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(У)-03-115-4028** от **28 июля 2022 г.**

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

Местонахождение лицензиата: **Республика Татарстан (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 эксплуатацию ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: **сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов**

Основание для выдачи лицензии: **заявление ООО "СМИ" от 15.07.2022 № 629, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 25.07.2022 № ПО-5185**

Срок действия лицензии до **21 апреля 2026 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.



А.П. Грибков

Серия А В № **322181**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**
**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО-(У)-03-115-4028 от "28" ИЮЛЯ 2022 года, дающей право на эксплуатацию ядерной установки, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "СервисМонтажИнтеграция"

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – документы, приложенные к заявлению Лицензиата от 02.10.2020 № 1549 о предоставлении лицензии, письмо Лицензиата от 16.04.2021 № 510, заявление Лицензиата от 15.04.2022 № 629 о переоформлении лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

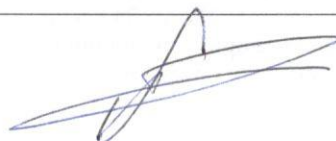
1.2.1. Настоящей лицензией Лицензиату предоставляется право эксплуатации ядерной установки (сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.

1.2.2. В рамках осуществления указанной в пункте 1.2.1 деятельности Лицензиату разрешается выполнять в отношении объектов, систем и элементов, входящих в состав и границы объекта использования атомной энергии, в соответствии с проектной, технической (эксплуатационной) документацией на объект использования атомной энергии:

1.2.2.1. Комплектацию и поставку электрощитового оборудования и материалов.

1.2.2.2. Монтаж и пусконаладочные работы при вводе в эксплуатацию нового электрощитового оборудования, а также при капитальных, средних, текущих ремонтах.

1.2.2.3. Гарантийное и сервисное обслуживание электротехнического оборудования в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.



1.3. Расположение объектов использования атомной энергии - на производственной территории Акционерного общества "Чепецкий механический завод", по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенной деятельности, включая контроль за соблюдением настоящих условий действия лицензии в отношении юридического лица осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Волжское МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенной деятельности, включая контроль за соблюдением настоящих условий действия лицензии при проведении работ на производственной территории Акционерного общества "Чепецкий механический завод" осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Удмуртской Республике и Кировской области Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Службы.

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии: в 30-дневный срок после получения лицензии представить в Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан сведения о мероприятиях, запланированных Лицензиатом в целях обеспечения выполнения требований условий действия лицензии, о назначении ответственных за выполнение условий действия лицензии, а также о мерах по обеспечению наличия копии лицензии и условий ее действия в подразделениях Лицензиата, осуществляющих разрешенную деятельность.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.3.3. При выполнении разрешенных работ иметь экземпляр или выписку из соответствующей проектной и технической (эксплуатационной) документации на оборудование, в отношении которых выполняются работы.

2.3.4. Иметь комплект технической (эксплуатационной) документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация собственного и/или полученного во временное использование оборудования.

2.3.5. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности требованиям нормативных документов.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности – обеспечивать:

2.4.1. Соответствие разрешенной деятельности ' требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, проектной, технической (эксплуатационной) документации.

2.4.2. Выполнение организационно-технических и других мероприятий, предусмотренных:

- а) программой обеспечения качества эксплуатирующей организации;
- б) действующей у Лицензиата системы обеспечения качества;
- в) актами внутреннего и внешнего аудита собственной программы обеспечения качества, в сроки, установленные данными документами.

При привлечении через договорные отношения к выполнению разрешенных настоящими условиями действия работ других организаций Лицензиат обязан устанавливать требования к их руководствам по качеству (программам обеспечения качества) и осуществлять контроль их выполнения.

2.5. Обязанности Лицензиата при вводе в действие новых нормативных документов, распространяющихся на разрешенную деятельность и изменении действующих – проводить анализ влияния на качество разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на качество разрешенной деятельности.

2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

2.6.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.6.2. При вводе в действие новых нормативных документов, распространяющихся на разрешенную деятельность и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку их знаний у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

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

2.7.1. Не менее чем за пять рабочих дней до начала проведения разрешенных работ по каждому новому договору (контракту), письменно уведомлять Межрегиональный отдел инспекций в Удмуртской Республике и Кировской области:

а) о реквизитах договора (контракта), предмете договора (контракта), системах и элементах, в отношении которых будут производиться работы;

б) о дате начала проведения работ на радиационно опасном объекте и плановой продолжительности проведения каждого из отдельных этапов запланированных работ;

в) о наименовании проектных материалов, технической (эксплуатационной) документации, регламентах, инструкциях, планах, программах и т.д. в соответствии с которыми должны будут производиться работы;

г) о согласовании эксплуатирующей организацией соответствующей программы обеспечения качества Лицензиата;

д) о наименовании внутренних документов (локальных актов, разработанных Лицензиатом) в соответствии с которыми будет обеспечиваться безопасность при проведении работ;

е) о наименовании (типе) собственного и/или полученного во временное использование оборудования, оснастки и инструмента, с применением которых будут производиться запланированные работы;

ё) об организациях, привлечение которых предполагается в качестве подрядчиков (субподрядчиков) с указанием характера поручаемых им работ, реквизитов соответствующих договоров (контрактов) и регистрационных номеров лицензий, полученных такими организациями.

2.7.2. При изменении сведений, указанных в пункте 2.7.1 условий действия настоящей лицензии, соответствующая информация должна быть представлена в Межрегиональный отдел инспекций в Удмуртской Республике и Кировской области в письменном виде, в течение пяти рабочих дней с момента оформления в установленном порядке соответствующих изменений к сведениям.

2.7.3. В течение 30 рабочих дней с момента ввода в действие новых нормативных документов в области использования атомной энергии, распространяющихся на разрешенную деятельность и/или изменении действующих, предоставить в Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан информацию:

а) о результатах проведения анализа влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработке и реализации мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на качество осуществляемой деятельности;

б) о проведении проверки знаний новых нормативных требований у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7.4. Информировать Волжское МТУ по надзору за ЯРБ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в документы, представленные для получения настоящей лицензии и документы, ссылки на которые содержались в документах, представленных для получения настоящей лицензии. Срок – в течение 15 дней от даты утверждения (внесения изменений, дополнений, продления срока действия) документов.

2.7.5. Ежегодно, в срок до 1 декабря отчетного года, представлять в Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан годовой отчет, содержащий:

2.7.5.1. Сведения о завершенных в отчетном периоде и продолжающихся на отчетную дату работах.

2.7.5.2. Сведения о внутренних документах (локальных актах, разработанных лицензиатом) в соответствии с которыми в отчетном периоде обеспечивалась безопасность проведения разрешенных работ.



2.7.5.3. Сведения о произведенном подборе, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации работников Лицензиата, принимавших участие в осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.7.5.4. Перечень организаций, привлеченных в отчетном периоде в качестве подрядчиков (субподрядчиков), с указанием содержания выполненных ими работ и реквизитов соответствующих договоров (контрактов).

2.7.5.5. Сведения об известных по состоянию на 01 октября отчетного периода индивидуальных дозах облучения персонала, привлеченного к проведению разрешенных работ.

2.7.6. Сведения об индивидуальных дозах облучения персонала, привлеченного к проведению разрешенных работ, за полный отчетный период (календарный год), должны быть предоставлены в Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан до 15 марта года, следующего за соответствующим отчетным периодом.

2.7.7. По требованию представителей Службы предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности разрешенной деятельности.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой выездных проверок – обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на свою территорию, в здания и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешенной деятельности.

Начальник отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятия топливного цикла и радиационно опасных объектов



А.В. Прокофьев

