



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **УО-У-02-115-2509** от **20 ноября 2015 г.**

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (ООО МСУ-111)

Местонахождение лицензиата: **456780, Челябинская область, город Озерск, улица Монтажников, дом 20, офис 302**

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1027401356950**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7423010193**

Лицензия дает право на сооружение ядерной установки

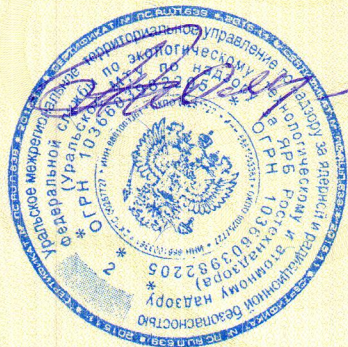
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 06.10.2015 № 1-08/688 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.11.2015 № 01-18/04-2427-1358

Срок действия лицензии до **28 апреля 2021 г.**

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

Руководитель
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373218

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

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЙ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № УО-У-02-115-2509 от 20 ноября 2015 г., дающей право на сооружение ядерной установки, выданной обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111.

Объект, на котором проводится заявленная 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 основании которых выдана лицензия

1.1.1. Комплект документов общества с ограниченной ответственностью МСУ-111 (далее по тексту - Лицензиат), обосновывающий деятельность при сооружении ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации (далее - вид деятельности), представленный с заявлением от 14.10.2013 г. № 1-08/356 о выдаче лицензии, дополнительные материалы от 14.04.2014 г. № 1-08/138 и № 1-08/139.

1.1.2. Комплект документов, представленный Лицензиатом с заявлением о переоформлении лицензии от 06.10.2015 № 01-08/688.

1.2. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг эксплуатирующей организации в рамках разрешенного вида деятельности

1.2.1. Геодезические работы.

1.2.2. Подготовительные работы.

1.2.3. Монтаж металлических конструкций.

1.2.4. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов.

1.2.5. Монтаж локализирующих систем безопасности, включая монтаж герметизирующих стальных облицовок с закладными деталями.

1.2.6. Защита строительных конструкций, технологического оборудования и трубопроводов.

1.2.7. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения.

1.2.8. Монтаж оборудования 2 и 3 класса безопасности установленные требованиями «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла».

1.2.9. Сборка крупногабаритных узлов технологического оборудования и трубопроводов.

1.2.10. Производство герметизирующей стальной облицовки, арматурных каркасов, сеток.

1.2.11. Сварочные работы.

1.2.12. Разработка производственно-технической документации на производство конструкции и изделий и выполнение строительно-монтажных работ.

1.2.13. Работы с техногенными источниками ионизирующего излучения (радиационно-загрязненный строительный мусор, детали и узлы металлических конструкций, технологического оборудования и трубопроводов).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный контроль и надзор

2.1.1. Государственный надзор за деятельностью Лицензиата осуществляют отделы инспекций соответствующих Межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - Отдел инспекций), в ведении которых находятся эксплуатируемые объекты.

2.1.2. Контроль за соблюдением настоящих условий действия лицензии (далее - Условия) выполняет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии

2.2.1. Ввести в действие лицензию распорядительным документом с указанием в нем распределения ответственности должностных лиц за выполнение настоящих Условий.

2.2.2. Представить копию распорядительного документа в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в течение 30 дней после получения лицензии.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации

2.3.1. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.3.2. Иметь комплект документов, определяющих требования к качеству выполняемых работ при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности – обеспечивать

2.4.1. Соблюдение действующего законодательства Российской Федерации, технических регламентов и требований настоящих Условий.

2.4.2. Соблюдение критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями и т.д., относящимися к разрешенной деятельности.

2.4.3. Соответствие принимаемых решений требованиям нормативных документов.

2.4.4. Соблюдение требований документов, действующих у Лицензиата, системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества.

2.4.5. Своевременное представление в Ростехнадзор отчетных документов, подтверждающих устранение нарушений, отмеченных в предписаниях Ростехнадзора.

2.4.6. Соблюдение системы учета, хранения и обращения учетной и отчетной документации по разрешенной деятельности, обеспечивающей ее сохранность.

2.4.7. Соответствие вида деятельности проектной, конструкторской, технологической документации.

2.4.8. Привлечение (в случае необходимости) к разрешенной деятельности организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов

2.5.1. Проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований.

2.5.2. Выполнять разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

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 для безопасного осуществления вида деятельности.

2.6.2. Поддерживать численность работников на уровне достаточном для осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.3. Привлекать к выполнению работ в рамках лицензированной деятельности работников, допущенных в порядке, установленном Лицензиатом, и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.6.4. Соблюдать установленные соответствующим положением Лицензиата сроки проведения проверки знаний работников.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.7.1. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Отдел инспекций о начале осуществления разрешенного вида деятельности.

2.7.2. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Отдел инспекций о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

2.7.3. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Отдел инспекций о привлечении для выполнения отдельных работ по разрешенному виду деятельности сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления данной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4. Представлять ежегодно до 15 февраля в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Отдел инспекций отчет об итогах деятельности за прошедший год по форме, определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.7.5. Сообщать в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Отдел инспекций об изменениях в программе обеспечения качества.

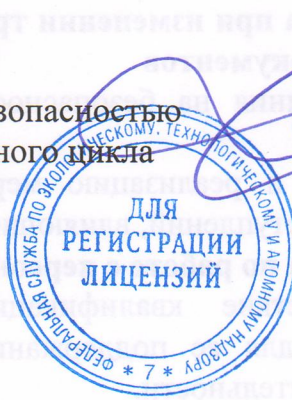
2.7.6. Представлять сведения о персональных изменениях в руководстве Лицензиата, об изменениях юридического и почтового адресов, телефонов, электронной почты – в течение 10 рабочих дней после произошедшего изменения.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий

Обеспечивать, в соответствии с порядком, установленным Лицензиатом, доступ

должностных лиц Ростехнадзора на территорию, а также в здания и помещения Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

Начальник отдела по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
предприятий ядерного топливного цикла



С.В. Петухов

