



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-У-02-101-2502 от 9 ноября 2015 г.

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

Место нахождения лицензиата: 456780, Челябинская область, город Озерск, улица  
Монтажников, дом 20, офис 302

Основной государственный регистрационный номер 1027401356950  
юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7423010193

Лицензия дает право на сооружение ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные  
станции

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 06.10.2015 № 1-08/687 и  
решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 03.11.2015 № 01-18/08-2429-1335

Срок действия лицензии до 25 марта 2018 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373211

**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 ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ УСТАНОВКАМИ И ПРОЕКТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № УО-У-02-101-2502 от 09 ноября 2015 г., дающей право на сооружение ядерной установки, выданной обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111.

**Объект, на котором проводится заявленная деятельность:** атомные станции.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:**

1.1.1 Комплект документов, обосновывающих деятельность по сооружению ядерной установки (далее – вид деятельности) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, представленный с заявлением № 197 от 31.10.2012 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (далее по тексту – Лицензиат) и дополнительные документы, представленные Лицензиатом исх. № 221/2012 от 27.11.2012, исх. № 1-08/23 от 04.02.2013 и исх. № 1-08/24 от 04.02.2013.

1.1.2 Комплект документов, приложенный к заявлению о переоформлении лицензии общества с ограниченной ответственностью МСУ-111 от 06.10.2015 № 1-08/687.

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

1.2.1 Лицензиату предоставляется право выполнения следующих строительно-монтажных и пусконаладочных работ при сооружении ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации:

- **Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.**
  - Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений.
- **Монтаж металлических конструкций.**
  - Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
  - Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.

- **Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов).**

- Защитное покрытие лакокрасочными материалами.

- **Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.**

- Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации.

- Устройство и демонтаж системы отопления.

- **Устройство наружных сетей водопровода.**

- Укладка трубопроводов водопроводных.

- **Устройство наружных сетей канализации.**

- Укладка трубопроводов канализационных безнапорных.

- **Устройство наружных сетей теплоснабжения.**

- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.

- **Монтажные работы.**

- Монтаж подъемно-транспортного оборудования.

- Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.

- **Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).**

1.2.2 Указанные виды работ разрешается выполнять:

- в зданиях и сооружениях 2 и 3 категорий по условиям их ответственности за радиационную и ядерную безопасность и обеспечения функционирования размещаемого в них оборудования и систем в соответствии с «Нормами строительного проектирования АС с реакторами различного типа»;

- на зданиях, сооружениях, строительных конструкциях, трубопроводах и других системах и элементах атомных станций I, II и III категорий сейсмостойкости в зависимости от степени их ответственности для обеспечения безопасности при сейсмических воздействиях и работоспособности после прохождения землетрясения по «Нормам проектирования сейсмостойких атомных станций».

- в системах и на оборудовании 2 и 3 классов безопасности в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций».

1.2.3 Разрешенные виды работ допускается выполнять при наличии свидетельства, выданного Саморегулируемой организацией о допуске к видам работ на объекте применения деятельности.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1 Государственный надзор и контроль:**

2.1.1. Государственный надзор за разрешенной деятельностью Лицензиата осуществляет соответствующий территориальный орган Ростехнадзора, под надзором которого находятся объекты использования атомной энергии.

2.1.2. Государственный контроль за соблюдением требований настоящих Условий действия лицензии осуществляет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

### **2.2 Обязанности Лицензиата при получении лицензии:**

2.2.1. Ввести в действие лицензию распорядительным документом Лицензиата с указанием мероприятий и ответственных должностных лиц по выполнению настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условия). Копию распорядительного документа с сопроводительным письмом представить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в течение месяца после получения лицензии.

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

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

2.3.2. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и безопасности выполнения работ, и комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3.3. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

### **2.4 Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности - обеспечивать:**

2.4.1. Соблюдение требований нормативной и производственно-технической документации.

2.4.2. Соответствие выполняемых работ требованиям проектной, конструкторской и технологической документации объекта.

2.4.3. Соблюдение требований документов, действующей в организации системы менеджмента качества, и требований, установленных в Программе обеспечения качества.

2.4.4. Устранение в установленные сроки всех нарушений, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора, и представление в Ростехнадзор отчетных документов по устранению нарушений.

2.4.5. Привлечение (в случае необходимости) для выполнения отдельных работ сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора. При этом Лицензиат несет ответственность за контроль результатов работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих Программ обеспечения качества и их выполнение.

2.4.6. Выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих в соответствии с требованиями руководящих документов Ростехнадзора.

### **2.5 Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:**

2.5.1 При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить их изучение и провести проверку знаний новых нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5.2 Проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, 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.

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

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

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

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

2.7.1. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о происшедших изменениях и новых данных (сведениях) в документах из состава комплекта документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий – в течение 15 рабочих дней с момента происшедшего изменения.

2.7.3. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующий территориальный орган Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления разрешенной 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 отчет об итогах деятельности за прошедший год по форме (требованиям), определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

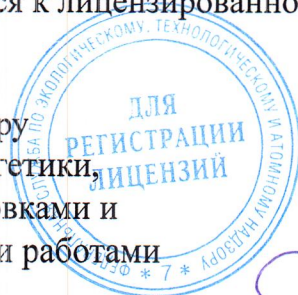
2.7.5. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующий территориальный орган Ростехнадзора перед началом работ на объекте о дате начала выполнения работ и наличии лицензии.

2.7.6. Представлять копии свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 30 дней после их получения.

**2.8 Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:**

2.8.1 Обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию организации, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

Начальник отдела по надзору  
за объектами атомной энергетики,  
исследовательскими установками и  
проектно-конструкторскими работами



С.С. Пономарев

