



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-У-02-301,302,303,305,307-2559 от 8 февраля 2016 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 пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 06.08.2015 № 1-08/495 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.02.2016 № 01-18/04-2375-1459

Срок действия лицензии до 8 февраля 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373270

**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-02-301,302,303,305,307-2559 от 08 февраля 2016 г., дающей право на сооружение пунктов хранения (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации), выданной обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111.

Объекты, на которых проводится заявленная деятельность:

- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки;

- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ;

- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности деятельности при сооружении пунктов хранения (далее по тексту – вид деятельности) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, представленный с заявлением от 6 августа 2015 г. № 1-08/495 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (далее по тексту – Лицензиат), и дополнительные документы, представленные Лицензиатом от 22 декабря 2015 г. № 1-08/867.

1.2. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности на системах и элементах 2 и 3 классов безопасности в соответствии с требованиями федеральных норм и правил «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»:

1.2.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках:
разбивочные работы в процессе строительства;
геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений.

1.2.2. Монтаж металлических конструкций:
монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;

монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;

монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.

1.2.3. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) лакокрасочными материалами.

1.2.4. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений:

устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;

устройство и демонтаж системы отопления;

устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.2.5. Устройство наружных сетей водопровода:

укладка трубопроводов водопроводных;

монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;

устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;

очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.

1.2.6. Устройство наружных сетей канализации:

укладка трубопроводов канализационных безнапорных;

укладка трубопроводов канализационных напорных;

монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей.

1.2.7. Устройство наружных сетей теплоснабжения:

укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;

укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;

монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения.

1.2.8. Монтажные работы:

монтаж подъемно-транспортного оборудования групп Б и В в соответствии с «Требованиями к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии»;

монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов;

монтаж технологического оборудования групп В и С в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок».

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный контроль и надзор

2.1.1. Государственный надзор за деятельностью Лицензиата осуществляют Озерский отдел инспекций и отделы инспекций соответствующих Межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Отдел инспекций), в ведении которых находятся сооружаемые 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 и контроль настоящих Условий.

2.2.2. Копию распорядительного документа направить в адрес Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении в течение 15 рабочих 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.

2.3.3. Иметь комплект документов, определяющий требования по безопасности 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 работ при выполнении строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации.

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 в соответствующих положениях Лицензиата сроки проведения проверки знаний работников.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.7.1. Уведомлять Отдел инспекций и Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о начале выполнения работ и предоставления услуг при осуществлении разрешенного вида деятельности.

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

2.7.3. Представлять сведения о персональных изменениях в руководстве Лицензиата, об изменениях юридического и почтового адресов, телефонов, электронной почты – в течение 15 рабочих дней после произошедшего изменения.

2.7.4. Уведомлять Отдел инспекций и Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора 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.

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

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

