



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-У-02-101-2625 от 30 июня 2016 г.

Лицензия выдана акционерному обществу "Работы Взрывные Специальные"
(АО "Р.В.С.")

Местонахождение лицензиата: 455019, Челябинская область, г. Магнитогорск,
ул. Обручева, дом 7

Основной государственный регистрационный номер 1037402168540
юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7445021390

Лицензия дает право на сооружение ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого планируется осуществлять деятельность:
атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 03.03.2016 № 277 и
решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 24.06.2016 № 01-18/08-2509-1635

Срок действия лицензии до 30 июня 2021 г.

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

И.о. руководителя
органа лицензирования



А.Б. Мысин

Серия А В № 373336

**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-02-101-2625 от 30 июня 2016 года, дающей право на сооружение ядерной установки (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной акционерному обществу "Работы Взрывные Специальные".

Объект, на котором проводится деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

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 по тексту – вид деятельности) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, представленный с заявлением от 03.03.2016 № 277 о предоставлении лицензии Акционерному обществу «Работы Взрывные Специальные» (далее по тексту – Лицензиат) и дополнительные документы, представленные с исх. № 835 от 06.06.2016.

1.2 Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

1.2.2 Подготовительные работы, включая демонтаж зданий, сооружений и их частей

1.2.3 Земляные работы

1.2.4 Устройство скважин

1.2.5 Свайные работы

1.2.6 Закрепление грунтов

1.2.7 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

1.2.8 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

1.2.9 Буровзрывные работы при строительстве

1.2.10 Работы по устройству каменных конструкций

1.2.11 Монтаж металлических и деревянных конструкций

1.2.12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 1.2.13 Устройство кровель
- 1.2.14 Фасадные работы
- 1.2.15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 1.2.16 Устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, электрических сетей и линий связи
- 1.2.17 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 1.2.18 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.
- 1.2.19 Устройство автомобильных дорог
- 1.2.20 Устройство железнодорожных путей
- 1.2.21 Устройство тоннелей, шахтных сооружений, мостов, эстакад
- 1.2.22 Гидротехнические работы.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Государственный надзор и контроль:

2.1.1 Государственный надзор за разрешенной деятельностью Лицензиата осуществляет соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ 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 которыми 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 и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность и качество.

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 порядок и 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 соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ 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 Лицензиата и в здания (помещения), где Лицензиат осуществляет деятельность в рамках настоящей лицензии, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

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



С.С. Пономарев

