



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СДВ-(У)-03-115-2771** от 30 октября 2020 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «РСТ»
(ООО «РСТ»)

Местонахождение лицензиата: Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 117 Б

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1117017017699**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7017293598**

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными
материалами

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «РСТ» от 13.04.2020
№ 04-04/2020, решение Межрегионального территориального управления по
надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока
от 28.10.2020 № 187

Срок действия лицензии **до 30 октября 2025 г.**

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

Руководитель Межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
Сибири и Дальнего Востока



М.М. Зубаиров

Серия **А В № 254568**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СДВ-(У)-03-115-*2441* от *30* октября 2020 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «РСТ».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «РСТ» (далее – лицензиат) на основании заявления № 04-04/2020 от 13.04.2020 (рег. № СДВ-(У)-03-115-1346 от 02.06.2020) и обосновывающих документов.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии.

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

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- подготовительные работы;
- земляные работы;
- устройство скважин;
- свайные работы, закрепление грунтов;
- устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- работы по устройству каменных конструкций;
- монтаж металлических конструкций;
- монтаж деревянных конструкций;
- демонтаж капитальных строений;
- защита строительных конструкций и оборудования, не работающего с радиоактивными средами;
- устройство кровель;
- фасадные работы;
- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- устройство наружных сетей водопровода, канализации;
- устройство наружных электрических сетей и линий связи;

- монтажные и пусконаладочные работы оборудования, за исключением оборудования влияющего на безопасность объекта использования атомной энергии, а также работающего с радиоактивными средами;
- устройство наружных сетей водопровода, канализации и сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

Разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать, мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности

2.2.1. Обеспечить выполнение требований:

- действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

- руководств, методик, инструкций и иных руководящих и нормативных документов, применяемых при осуществлении разрешенного вида деятельности на ОИАЭ;

- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности и качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности;

- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества осуществления разрешенного вида деятельности;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2.2. Организовывать своевременные инструктажи по радиационной безопасности работников перед производством работ на радиационно-опасных объектах.

2.2.3. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

2.2.4. Лицензиату необходимо выполнять работы с приборами и средствами измерений (ремонт, поверка, калибровка и т.д.) с соблюдением требований нормативных правовых актов об обеспечении единства средств измерений.

2.2.5. Не допускать фальсификации результатов контроля, испытаний и иной документации, содержащей сведения о качестве, происхождении и ресурсных характеристиках сооружений и оборудования используемых на ОИАЭ.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.3.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется разрешенный вид деятельности.

2.3.2. Иметь комплект технологической документации, в соответствии с которой осуществляется разрешенный вид деятельности, обеспечить соответствие данной документации требованиям действующих нормативных документов.

2.3.3. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность и качество разрешенного вида деятельности.

2.3.6. Обеспечить информирование Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего

Востока (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности и качеству лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов

2.4.1. Обеспечить контроль введения в действие новых нормативных документов или изменений действующих в установленной сфере деятельности.

2.4.2. Обеспечить приведение производственно-технической документации, а также программ обеспечения качества в соответствии с требованиями вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению безопасности и качества разрешенного вида деятельности.

2.4.3. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

2.4.4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность и качество работ.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

2.5.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенного вида деятельности.

2.5.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, допуска к работе, периодической проверки знаний руководителей и специалистов, достаточный для соблюдения требований нормативной документации, применяемой при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.5.3. Обеспечить изучение новых нормативных документов и проверку знаний норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.6.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества осуществления разрешенного вида деятельности, обеспечивать его представителям возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.6.2. До начала производства работ в рамках лицензии, поставить в известность территориальные отделы инспекций ядерной и радиационной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту производства работ о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.6.3. Информировать Управление о любой реорганизации, об изменении местонахождения или наименования юридического лица, получении (утверждении) вновь вводимых, измененных учредительных, а так же организационно-распорядительных документов, регламентирующих разрешенный вид деятельности не позднее 15 рабочих дней от даты их получения (утверждения) с предоставлением копий этих документов, заверенных в установленном порядке.

2.6.4. Информировать Управление обо всех отклонениях, обнаруженных при осуществлении разрешенного вида деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность и качество оборудования.

Сообщать о рекламациях и претензиях от потребителей в Управление в срок не позднее 10 дней от даты их поступления.

2.6.5. Информировать Управление о привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ, с указанием наименования организации, вида выполняемых работ и предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

2.6.6. Представлять в Управление до 01 декабря отчетного года ежегодный отчет с указанием:

- перечня выполненных работ и предоставленных услуг;
- перечня допущенных нарушений при осуществлении разрешенного вида деятельности, а так же претензий и рекламаций от заказчика;
- информации о привлечении сторонних организаций для осуществления разрешенного вида деятельности с указанием вида предоставляемых ими услуг, наименования организации и регистрационного номера лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право осуществления деятельности на ОИАЭ.

- перечня вновь введенных и измененных инструкций, приказов и иных нормативно-распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок проведения работ в пределах разрешенного вида деятельности.

2.7. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

2.7.1. Обеспечить, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Управления и работникам других организаций, привлекаемым для проведения проверок, представлению необходимых документов и пояснений, относящихся к осуществлению разрешенного вида деятельности.

2.7.2. Направлять в адрес Управления в установленные сроки информацию об исполнении выданных должностными лицами Управления предписаний об устранении нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии и настоящих Условий, а также предписаний о приостановке работ, проводимых с указанными в предписании нарушениями.

В случае обжалования в вышестоящих органах Ростехнадзора или судебных органах решения и предписания должностных лиц Управления, подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

2.8. Обязанности лицензиата при переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии

2.8.1. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии с приложением измененных документов из состава документов, ранее представлявшихся для получения лицензии.

До переоформления лицензии или принятия лицензирующим органом мотивированного решения об отказе в переоформлении ранее выданной лицензии лицензиат (его правопреемник) осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

2.8.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Управление соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.8.3. При необходимости изменения настоящих условий действия лицензии представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешённой деятельности с изменёнными условиями действия лицензии.

Проводить работы, с изменёнными условиями действия лицензии, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения условий действия лицензии. Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений условий действия лицензии.

2.8.4. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен вернуть оригинал ранее выданной лицензии в лицензионный орган.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат несет ответственность за безопасность и качество выполненных работ и предоставленных услуг в отношении объектов, устройств, систем, оборудования, а также за их соответствие установленным обязательным требованиям.

Надзор за выполнением условий действия лицензии и соблюдением обязательных требований в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности осуществляет отдел надзора за оборудованием ядерно и радиационно опасных объектов Управления.

И.о. заместителя руководителя управления



Д.С. Федькин

