



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(У)-04-115-2822 от 14 мая 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Сибирские ресурсы» (ООО «Сибирские ресурсы»)

Местонахождение лицензиата: Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 4, стр. 3

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1077017006274

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7017173251

Лицензия дает право на вывод из эксплуатации 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 «Сибирские ресурсы» от 08.01.2021 № 51, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 12.05.2021 № 90

Срок действия лицензии до 14 мая 2026 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 № 254626

**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)-04-115-2822 от 14 мая 2021 года, дающей право на вывод из эксплуатации ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Сибирские ресурсы».

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 «Сибирские ресурсы» (далее – лицензиат) на основании заявления № 51 от 08.01.2021 (рег. № СДВ-(У)-04-115-1437 от 20.02.2021) с приложенными к нему документами.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии в границах и составе ядерных установок, определенных в соответствии с установленными требованиями, включая входящие в их состав радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.

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

– демонтаж (разборка) зданий, строений, сооружений, строительных и металлических конструкций, иных конструктивных элементов, загрязненных радиоактивными веществами, их сбор, сортировка и фрагментация;

– демонтаж (разборка) инженерных систем, трубопроводов и оборудования, коммуникаций различного назначения, загрязненных радиоактивными веществами, их сбор, сортировка и фрагментация.

1.4. Лицензиат в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующую (на вывод из эксплуатации) лицензию Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

Разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности

Обеспечить выполнение требований:

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



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 объектах использования атомной энергии;
- 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 разрешенной деятельности;
- настоящих условий действия лицензии.

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

2.3.1. 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.

2.3.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.3.3. При необходимости изменения настоящих условий действия лицензии по инициативе лицензиата представить в Управление, заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешенной деятельности с изменениями в условия действия лицензии.

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

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

2.4. Обязанности лицензиата в отношении документации

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

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



2.4.3. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалось качество разрешенной деятельности.

2.4.4. Обеспечить информирование Управления 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.

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

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

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

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

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

2.6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

2.6.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенной деятельности.

2.6.2. 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.

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

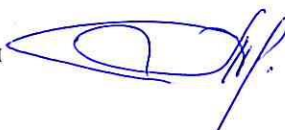
2.7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности

2.7.1. 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.

2.7.2. При привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ информировать Управление, с указанием наименования организации, вида предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии, выданной этой организации.

2.7.3. Информировать Управление обо всех нарушениях требований радиационной безопасности и других нарушениях, обнаруженных при осуществлении разрешенной деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность и качество выполняемых работ.

2.7.4. До начала производства работ на объектах эксплуатирующих организаций в рамках данной лицензии, поставить в известность Управление и соответствующий отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью



Ростехнадзора по месту производства работ о дате начала и видах выполняемых работ.

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

- перечня выполненных работ и предоставленных услуг;
- перечень радиационно-опасных объектов, на которых лицензиат намерен осуществлять разрешенную деятельность в году, следующим за отчетным.
- 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.

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

Обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Ростехнадзора на объекты осуществления разрешенного вида деятельности, предоставлять необходимые документы и пояснения, относящиеся к осуществлению разрешенной деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До 30 июня 2021 года предоставить в Управление отчет о выполнении мероприятий по устранению замечаний, отмеченных в экспертном заключении от 12.04.2021 рег. № 69/СДВ-2021 по результатам экспертизы документов ООО «Сибирские ресурсы», обосновывающих обеспечение безопасности и качества работ и акте проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица от 23.04.2021 № 10-18/2021-А.

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

3.3. Руководствоваться планами эксплуатирующей организации по защите работников (персонала) от последствий радиационных аварий и происшествий.

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

Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии осуществляет отдел надзора за ядерной и радиационной безопасностью на предприятиях топливного цикла и исследовательских реакторах Управления. Надзор за соблюдением требований безопасности при выполнении работ осуществляют отделы инспекций и надзора соответствующего Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора по месту производства работ.

Заместитель руководителя управления



С.В. Толкачев