



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ГН-10-305-4033

от 08 июня 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «ГеоТехПроект» (ООО «ГеоТехПроект»).

Местонахождение лицензиата: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 4, к. 507.

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)

1102468009159

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

2463219097

Лицензия дает право на проектирование и конструирование пунктов хранения радиоактивных веществ.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «ГеоТехПроект» от 22.10.2020 № 6632/10 с дополнением от 23.11.2020 № 6749/11, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.05.2021 № 4033.

Срок действия лицензии

до 08 июня 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 381269

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ
И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии

№ ГН-10-305-4033

от 08 июня 2021 г.,

дающей право на проектирование и конструирование пунктов хранения радиоактивных веществ, выданной обществу с ограниченной ответственностью «ГеоТехПроект» (ООО «ГеоТехПроект»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Заявление и комплект документов ООО «ГеоТехПроект», обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности, от 22.10.2020 исх. № 6632/10 с дополнением от 23.11.2020 исх. № 6749/11.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

Настоящей лицензией ООО «ГеоТехПроект» (далее – лицензиат) предоставляется право проектирования и конструирования пунктов хранения радиоактивных веществ в части проведения следующих видов работ по подготовке проектной документации:

- работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка;
- работы по подготовке архитектурных решений;
- работы по подготовке конструктивных решений;
- работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- работы по подготовке технологических решений;



- работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
- работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
- работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

1.3. Лицензиату запрещается

1.3.1. Получать, хранить и использовать радионуклидные источники излучения, радиоактивные вещества для проведения работ, указанных в пункте 1.2 настоящих условий действия лицензии.

1.3.2. Использовать не аттестованные в установленном порядке программные средства для обоснования безопасности радиационных источников.

1.3.3. Привлекать к выполнению работ по проекту в рамках лицензированной деятельности организации, не имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Обязанности лицензиата при получении лицензии

ООО «ГеоТехПроект» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.2.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением качества проектной продукции.

2.2.4. Настоящими условиями действия лицензии.



2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектно-конструкторские решения при выпуске проектной продукции согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.3.2. Обеспечивать соответствие проектно-конструкторской документации и документов, обосновывающих радиационную безопасность пункта хранения радиоактивных веществ, требованиям нормативных документов.

2.3.3. Обеспечивать хранение проектно-конструкторской документации и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации.

2.3.4. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.5. Представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора сведения о планируемых и проводимых проектных работах, определенных настоящими условиями действия лицензии.

Сведения представляются за год - до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.3.6. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к проектированию объектов использования атомной энергии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих влияние на систему управления качеством проектной продукции.

2.4. Обязанности ООО «ГеоТехПроект» по работе с персоналом

2.4.1. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении

действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

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

В установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев