



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-115-3720 от 22 октября 2019 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Красноярская Горная Компания» (ООО «КГК»).

Местонахождение лицензиата: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, дом 1, стр. 9, офис 2.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1072468019480

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2462201876

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «КГК» от 22.03.2019 № 170/19, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.10.2019 № 3720.

Срок действия лицензии до 22 октября 2024 г.

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

Врио руководителя  
органа лицензирования



А.Л. Рыбас

Серия А В № 384439

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

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

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии № ГН-10-115-3720 от 22 октября 2019 г.,**

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Красноярская Горная Компания» (ООО «КГК»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.**

Заявление ООО «КГК» и комплект документов (от 22.03.2019 № 170/19), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешённого вида деятельности.**

1.2.1. ООО «КГК» в рамках настоящей лицензии предоставляется право осуществлять работы по разработке рабочей документации:

на строительство и технологическое обустройство надшахтных комплексов рудников по добыче урановой руды, включая здания подъемных установок;

на проходку, допроходку и технологическое обустройство комплексов подземных горных выработок, включающих: вертикальные выработки (стволы, рудоспуски и восстающие); наклонные; горизонтальные; сопряжения и камеры.

на монтаж металлических конструкций в вертикальных горных выработках (армирование).



## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1. Обязанности ООО «КГК» при получении лицензии.**

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

### **2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.**

ООО «КГК» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с учётом: действующего законодательства Российской Федерации; федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; нормативной документации по вопросам обеспечения ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности; настоящих условий действия лицензии.

### **2.3. Обязанности ООО «КГК» в отношении документации.**

2.3.1. ООО «КГК» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешённой деятельности.

2.3.2. ООО «КГК» обязано обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации.

2.3.3. ООО «КГК» обязано информировать 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия.

### **2.4. Обязанности ООО «КГК» по работе с персоналом.**

2.4.1. ООО «КГК» обязано обеспечить соответствие квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников ООО «КГК» в соответствии с их должностными обязанностями.



## 2.5. Обязанности ООО «КГК» при осуществлении разрешённой деятельности.

### 2.5.1. ООО «КГК» обязано обеспечивать:

соответствие проектных, конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

соблюдение требований документов действующей в ООО «КГК» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.5.2. ООО «КГК» обязано ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным, 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору годовой отчет об итогах деятельности, с указанием выполненных, в рамках действия настоящей лицензии, проектных и конструкторских работ, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную проектную и конструкторскую документацию, результатов авторского надзора за строительством объектов согласно проектным разработкам.

## 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

ООО «КГК» должно до 20 декабря 2019 года устранить замечания, отмеченные в экспертном заключении АО «НЦ «Техэкспертиза» (от 22.07.2019 № 161/ГН-2019) и представить информацию об их устранении в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов.

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



А.А.Лавринович