



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(У)-02-115-2742 от 10 июля 2020 г.

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

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

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1072468019480

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2462201876

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок

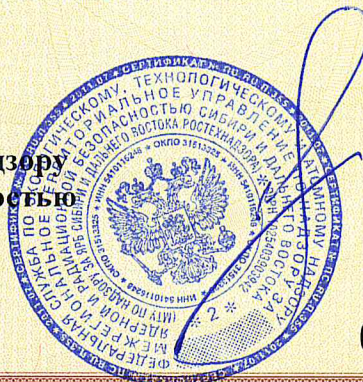
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «КГК» от 24.01.2020 № 40, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 03.07.2020 № 114

Срок действия лицензии до 10 июля 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 № 254537

**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)-02-115-*2742* от *10* июля 2020 года, дающей право на сооружение ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Красноярская Горная Компания».

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 «Красноярская Горная Компания», далее – лицензиат, на основании заявления от 24.01.2020 № 40 (рег. № СДВ-(У)-02-115-1298 от 30.01.2020) о предоставлении лицензии и комплекта обосновывающих документов.

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, в отношении ядерных установок – сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами.

1.3. Перечень выполняемых работ в рамках разрешённого вида деятельности:

- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- Подготовительные работы;
- Устройство скважин, сооружение шахтных колодцев;
- Свайные работы. Закрепление грунтов;
- Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- Буровзрывные работы при строительстве;
- Работы по устройству каменных конструкций;
- Монтаж металлических конструкций;
- Монтаж деревянных конструкций;

- Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);
- Устройство кровель;
- Фасадные работы;
- Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- Устройство наружных сетей водопровода;
- Устройство наружных сетей канализации;
- Устройство наружных сетей теплоснабжения (с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия);
- Устройство наружных электрических сетей и линий связи;
- Монтажные работы (кроме монтажа подъемно-транспортного оборудования, оборудования тепловых электростанций, оборудования котельных, компрессорных установок);
- Пусконаладочные работы (кроме пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, компрессорных установок, паровых котлов, водогрейных теплофикационных котлов, котельно-вспомогательного оборудования);
- Устройство автомобильных дорог;
- Устройство железнодорожных путей;
- Устройство тоннелей;
- Устройство мостов, эстакад и путепроводов;
- Работы по осуществлению строительного контроля;
- Работы по организации строительства, реконструкции (генеральным подрядчиком);
- Устройство свайных и монолитных железобетонных фундаментов надшахтного здания и здания подъемной машины;
- Строительство и технологическое обустройство зданий надшахтной поверхности;
- Строительство и технологическое обустройство здания подъемных машин;
- Проходка, допроходка и технологическое обустройство подземных горных выработок, включающих вертикальные выработки, наклонные выработки, горизонтальные выработки, сопряжения выработок и камерные выработки;
- Монтаж металлических конструкций в вертикальных горных выработках (армирование).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

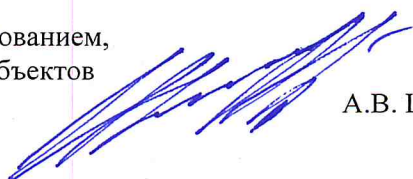
2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии:

Разработать и реализовать мероприятия по выполнению Условий действия лицензии (далее - Условия).

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 разрешённого вида деятельности;
- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества;
- настоящих Условий.

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 по форме согласно приложению № 16 к Регламенту с приложением измененных документов из состава документов, ранее представлявшихся для получения 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 получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен вернуть оригинал ранее выданной лицензии в лицензионный орган.

2.3.4. При необходимости изменения настоящих Условий по инициативе лицензиата представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешённого вида деятельности с измененными Условиями.

Проводить работы, с изменёнными Условиями, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения Условий.

Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений Условий.

2.4. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.4.1. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность разрешённой деятельности.

2.4.2. Иметь комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешённая деятельность.

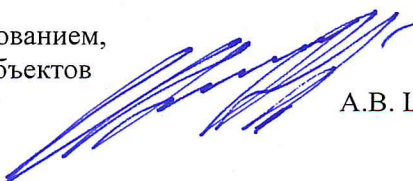
2.4.3. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной документации, в соответствии с которой выполняются работы.

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

2.5.1. Проводить анализ влияния на качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

2.5.2. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на 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 разрешённой 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 разрешённого 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. В месячный срок представлять в Управление копии вновь вводимых и изменяемых документов из состава комплекта документов для получения лицензии, в том числе обосновывающих безопасность и качество разрешённой деятельности, или уведомление о продлении сроков действия указанных документов.

2.7.2. Информировать Управление о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.7.3. Ежегодно представлять информацию о своей деятельности в Управление до 25 января года, следующего за отчётным:

- перечень выполненных работ с указанием места их проведения;
- перечень радиационно-опасных объектов, на которых лицензиат намерен осуществлять разрешённую деятельность в году, следующим за отчётным.

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

Обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию объекта, на котором лицензиат осуществляет свою деятельность, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества работ и безопасности при осуществлении разрешённой деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При осуществлении разрешённой деятельности использовать изделия и материалы, сертифицированные в установленном порядке.

3.2. Обеспечивать метрологическую поверку, испытания средств измерений и контроля по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

3.3. При намерении продолжения деятельности не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия лицензии представить в Управление заявление и комплект документов на получение новой лицензии.

3.4. Извещать лиц, ответственных за радиационную безопасность эксплуатирующих организаций и Управление обо всех нарушениях требований радиационной безопасности и других нарушениях при осуществлении разрешённой деятельности.



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

3.6. Осуществлять разрешённую деятельность после прохождения руководителями и специалистами курса повышения квалификации и аттестации по требованиям радиационной безопасности. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

Государственный надзор за выполнением условий действия лицензии и за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии по обеспечению безопасности выполняемых работ осуществляют отдел надзора за проектированием, конструированием и строительством объектов использования атомной энергии Управления и уполномоченные подразделения межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора по месту производства работ.

Начальник отдела надзора за проектированием,
конструированием и строительством объектов
использования атомной энергии



А.В. Шаламов

Лист изменений условий действия лицензии

Номер изменения	Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4