

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

### **ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер

СДВ-(У)-03-115-2734 от 30 апреля 2020 г.

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

Местонахождение лицензиата: Красноярский Зеленогорск, ул. Октябрьская, д. 61

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1022401485358

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

2453007350

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Байкал» от 16.03.2020 № 191, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 29.04.2020 Nº 81

Срок действия лицензии

до 17 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

Cepus A B№ 254529



### 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)-03-115-2734 от 30 апреля 2020 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Байкал».

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 «Байкал», далее – лицензиат, на основании заявления от 16.03.2020 № 191 (рег. № СДВ-(У)-03-115-1329 от 15.04.2020) о переоформлении лицензии с приложенными к нему документами, в связи с изменением места нахождения лицензиата.

- 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 федерального государственного унитарного предприятия «Горно-химический комбинат» и акционерного общества «Производственное объединение «Электрохимический завод».
- 1.3. Перечень выполняемых работ в рамках разрешённого вида деятельности:
- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (системы электроснабжения; электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений);
  - устройство наружных электрических сетей и линий связи;
- монтажные работы (компрессорных установок, насосов и вентиляторов; электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, оборудования сооружений связи);
- пусконаладочные работы (синхронных генераторов и систем возбуждения; силовых и измерительных трансформаторов; коммутационных аппаратов; устройств

N

релейной защиты; автоматики в электроснабжении; систем напряжения и оперативного тока; электрических машин и электроприводов; систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств; автономной и комплексной наладки систем; средств телемеханики; наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха; компрессорных установок);

- работы по осуществлению строительного контроля;
- работы по организации строительства, реконструкции (генеральным подрядчиком).

### 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 территориальное орган Ростехнадзора заявление о переоформлении 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 возвратить 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.

М.М. Зубаиров

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 заменяемых 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 Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.
- 2.7.3. Ежегодно представлять информацию о своей деятельности в Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления до 25 января года, следующего за отчётным:
  - перечень выполненных работ с указанием места их проведения;
- перечень радиационно-опасных объектов, на которых лицензиат намерен осуществлять разрешенную 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 Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления обо всех нарушениях требований радиационной безопасности и других нарушениях при осуществлении разрешенной 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 осуществляет Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и ЗАТО Управления.

Руководитель управления ДЛЯ

М.М. Зубаиров

### Лист изменений условий действия лицензии

Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
2	3	4
		13
		V
		(A)
-		
	внесения изменения	внесения для внесения изменения

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

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

(МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель управления

М.М. Зубаир**ов** 21. 05. 202<u>1</u>

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии от 30 апреля 2020 г. № СДВ-(У)-03-115-2734, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Байкал» (ООО «Байкал»).

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

Дата введения изменения: с даты утверждения изменения.

Основание:

- 1. Заявление ООО «Байкал» от 09 марта 2021 г. № 1 о внесении изменения в условия действия лицензии с комплектом обосновывающих документов.
- 2. Решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 мая 2021 г. № 93.

### СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1. После заголовка «Условия действия лицензии» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».
  - 2. Пункт 1.3. изложить в следующей редакции:
- «1.3. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:
- выполнение подготовительных работ (разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, строительство временных дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений, установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов);
  - выполнение земляных работ (механизированная разработка грунта);

- выполнение работ по устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций (опалубочные работы, арматурные работы, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций);
- выполнение работ по монтажу, демонтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- работы по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов), защитное покрытие лакокрасочными материалами, гуммирование, устройство оклеечной изоляции, устройство металлизационных покрытий, антисептирование деревянных конструкций, работы по гидроизоляции и теплоизоляции, работы по огнезащите, работы по антикоррозионной, антиэррозионной и химической защите;
- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (устройство и демонтаж систем водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха, электроснабжения, устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений);
- устройство наружных сетей водопровода (укладка трубопроводов водопроводных, монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, очистка полости и испытание трубопроводов водопровода);
- устройство наружных электрических сетей и линий связи (устройство сетей электроснабжения напряжением до 1ĸB включительно, устройство электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, устройство электроснабжения напряжением до 110 кВ включительно, монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ, монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, монтаж и трансформаторных подстанций и линейного демонтаж электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения);
- выполнение работ по монтажу, демонтажу подъемно-транспортного оборудования сооружений компрессорных установок, оборудования, электротехнических установок и электронного оборудования, систем передачи и автоматической коммутации, автоматизированных систем управления и информации, приборов и средств автоматизации, вычислительной техники и связи, инженернотехнических средств, изделий и оборудования физической защиты объектов, оборудования охранной сигнализации, вспомогательных устройств, оборудования и систем контроля доступа, вспомогательного оборудования, оборудования систем сбора отображения и обработки информации, технических средств обнаружения, наблюдения, технических средств обнаружения проноса (провоза) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, оборудования линий связи, приборов и извещателей охранных;

- выполнение работ по монтажу, демонтажу металлических конструкций (монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, технологических конструкций, монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие));
- выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, синхронных генераторов и систем возбуждения, силовых и измерительных трансформаторов, коммутационных аппаратов, устройств релейной защиты, автоматики в электроснабжении, систем напряжения и оперативного тока, электрических машин и электроприводов, систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, автономной наладки систем, комплексной наладки систем, средств телемеханики, наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных установок, компрессорных установок, инженерных коммуникаций;
- выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, модернизации, обслуживанию, текущему ремонту, монтажу, демонтажу, пусконаладке, доработке и укрупнительной сборке оборудования водоснабжения, станков, аппаратов, занятых выполнением машин. технологического процесса (без выполнения сварных соединений), оборудования, занятого выполнением операций по обслуживанию нужд предприятия, в том числе инструментов и приспособлений для ремонта и оснащения производственного оборудования, санитарно-технического оборудования, подъемно-транспортного оборудования;
- выполнение работ по сварке и наплавке (включая композитные материалы) металлоконструкций и трубопроводов (кроме оборудования, влияющего на безопасность и работающего с радиоактивной средой);
- выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (электротехнических устройств, систем автоматизации и связи, систем водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, отопления, канализации, электротехнического оборудования, тепломеханического оборудования, трубопроводов, гидравлического оборудования);
  - работы по осуществлению строительного контроля;
- выполнение работ по организации строительства, реконструкции привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком).

Настоящее Изменение № 1 является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 30 апреля 2020 г. № СДВ-(У)-03-115-2734, хранится и предъявляется вместе с ними.

Заместитель руководителя управления

РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ С.В. Толкачев