



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-03-301-3931 от 29 сентября 2020 г.

Лицензия выдана акционерному обществу «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (АО «ОДЦ УГР»).

Местонахождение лицензиата: Томская обл., г. Северск, Автодорога 13, стр. 179а.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107024000973

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7024033350

Лицензия дает право на эксплуатацию пункта хранения ядерных материалов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные сооружения, предназначенные для хранения отработавшего ядерного топлива промышленных уран-графитовых реакторов.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ОДЦ УГР» от 10.07.2020 № 557дсп, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.09.2020 № 3931.

Срок действия лицензии до 29 сентября 2025 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 381158

**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-03-301-3931 от 29 сентября 2020 г.,**

дающей право на эксплуатацию пункта хранения ядерных материалов, выданной акционерному обществу «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (АО «ОДЦ УГР»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные сооружения, предназначенные для хранения отработавшего ядерного топлива промышленных уран-графитовых реакторов.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

Заявление АО «ОДЦ УГР» и комплект документов (от 10.07.2020 № 557дсп), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

**1.2 Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**

1.2.1 АО «ОДЦ УГР» в рамках настоящей лицензии разрешается осуществлять эксплуатацию расположенных на промышленной площадке № 2 стационарных сооружений, предназначенных для хранения отработавшего ядерного топлива промышленных уран-графитовых реакторов и включающих следующие объекты пункта хранения ядерных материалов (ПХ ЯМ):

- здания 350 (промежуточное хранилище);
- здание 351 (бассейн выдержки и узел загрузки).

1.2.2 При эксплуатации пункта хранения ЯМ разрешается выполнение следующих работ:

хранение следующих типов твэлов: облученные блоки типа ДАВ-90, содержащие оксид урана с номинальным обогащением 90% по урану-235; облученные блоки типа ДАВ-21, содержащие оксид урана с номинальным

обогащением 21% по урану-235; облученные блоки ДАВ-20К, содержащие оксид урана с номинальным обогащением 20% по урану-235; облученные блоки БИГ-10, содержащие оксид урана с номинальным обогащением 10 % по урану-235; блоки ОСУБ, содержащие металлический уран с номинальным обогащением по урану-235, соответствующим природному обогащению и плутоний; облученные блоки из металлического ториевого сплава, содержащие торий и уран-233; необлученные блоки типа ДАВ-90 с номинальным обогащением 90% по урану-235; необлученные блоки типа ДАВ-21 с номинальным обогащением 21% по урану-235;

прием на хранение разрешенных к хранению типов твэлов;

контроль и освидетельствование состояния твэлов в процессе хранения;

технологические операции с дефектными твэлами;

очистка транспортно-технологических емкостей от иловых отложений и россыпей твэлов;

сбор твэлов, обнаруженных в россыпях и их идентификация;

сбор, сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов в виде донных иловых отложений;

комплектация партий твэлов;

загрузка (выгрузка) твэлов в (из) оборудование и специальную тару (упаковку), для выполнения технологических и транспортно-технологических операций с твэлами;

радиационный контроль на всех объектах ПХ ЯМ;

техническое обслуживание и ремонт, оборудования, систем и элементов объектов ПХ ЯМ;

сбор, сортировка, хранение и транспортирование по территории промышленной площадки № 2 твердых радиоактивных отходов, образующихся при осуществлении разрешенной деятельности;

сбор и передача жидких радиоактивных отходов;

техническое обслуживание и ремонт оборудования, приборов и аппаратуры, содержащих радиоактивные вещества и радионуклидные источники и изделия на их основе на всех объектах ПХ ЯМ;

хранение радионуклидных источников, оборудования, приборов и аппаратуры, содержащих радиоактивные вещества и радионуклидные источники.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1. Обязанности АО «ОДЦ УГР» при получении лицензии.**

АО «ОДЦ УГР» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

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

АО «ОДЦ УГР» 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 и технической безопасности;

настоящих условий действия лицензии.

### **2.3. Обязанности АО «ОДЦ УГР» отношении документации.**

2.3.1. АО «ОДЦ УГР» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативной, проектной, конструкторской, эксплуатационной, технической и технологической документации, в соответствии с требованиями которой должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. АО «ОДЦ УГР» обязано обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, эксплуатационной, технической и технологической документации и документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности, требованиям нормативных документов.

2.3.3. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов АО «ОДЦ УГР» обязано проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устраниению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

### **2.4. Обязанности АО «ОДЦ УГР» по работе с персоналом.**

2.4.1. АО «ОДЦ УГР» обязано обеспечить соответствие численности и квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. АО «ОДЦ УГР» обязано осуществлять подбор, подготовку, допуск к самостоятельной работе персонала в соответствии с требованиями действующих норм и правил в области использования атомной энергии. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, АО «ОДЦ УГР» должно обеспечивать изучение работниками новых норм и правил и проверку их знаний в установленном порядке.

2.4.3. АО «ОДЦ УГР» обязано обеспечить наличие и своевременное получение работниками АО «ОДЦ УГР» соответствующих категорий разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии.

## **2.5. Обязанности АО «ОДЦ УГР» при осуществлении разрешённой деятельности.**

2.5.1. АО «ОДЦ УГР» обязано обеспечивать соблюдение требований эксплуатационных документов и документов действующей в АО «ОДЦ УГР» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.5.2. АО «ОДЦ УГР» обязано обеспечивать, в соответствии с установленным порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении ими своих полномочий на территории, в здания, сооружения и помещения, связанные с осуществлением разрешенной деятельности, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешённой деятельности.

2.5.3. АО «ОДЦ УГР» обязано уведомлять Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее – Управление), Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора) и Северский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях топливного цикла и закрытом административно-территориальном образовании МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего

Востока Ростехнадзора (далее – Северский отдел инспекций) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия.

2.5.4. АО «ОДЦ УГР» обязано информировать МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора и Северский отдел инспекций об организациях, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг при осуществлении разрешённой деятельности.

2.5.5. АО «ОДЦ УГР» обязано незамедлительно извещать Управление, МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора и Северский отдел инспекций об имевших место нарушениях, произошедших при осуществлении разрешённой деятельности, а также о событиях, влияющих на её безопасность.

2.5.6. Ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчётым, представлять в Управление и МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора сведения о состоянии безопасности пункта хранения ядерных материалов в составе годового отчёта эксплуатирующей организации о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

3.1. АО «ОДЦ УГР» должно до 01 декабря 2020 года разработать и представить в Управление и МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока план-график мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в экспертном заключении ООО «МАТЭК» (от 25.08.2020 № 122/20/0143-2020), в акте проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица (от 15.09.2020 № 10-36/2020-А) и обеспечить выполнение мероприятий указанного план-графика.

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

Е.Г. Кудрявцев