



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-115-13841 от 01 апреля 2024 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго" (АО "Атомтехэнерго")

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, 3-й Монетчиковский пер., д. 11, стр. 1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на эксплуатацию 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)

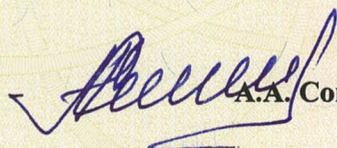
Основание для выдачи лицензии: заявление от 22.11.2023 №45-0206/18091, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.03.2024 № 18707ВЛ

Срок действия лицензии до 01 апреля 2029 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



м.п. Руководитель
органа лицензирования


А.А. Соколов

Серия А В № 317176

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-115-13841 от 01 апреля 2024 года,
дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ
и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Акционерному
обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления
атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»)

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. Лицензия выдана на основании документов, представленных
АО «Атомтехэнерго»:

– заявления о предоставлении лицензии № 45-0206/18091 от 22.11.2023
(вх. № 480/7221 от 23.11.2023);

– комплекта документов обосновывающих обеспечение безопасности
заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и
содержанию, входящих в него документов, определяемых административным
регламентом исполнения Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) государственной
функции по лицензированию деятельности в области использования атомной
энергии;

– документов, подтверждающих оплату госпошлины за рассмотрение
заявления и выдачу лицензии.

1.2. АО «Атомтехэнерго» в рамках лицензируемой деятельности имеет право
на выполнение следующих работ (за исключением ядерно- и радиационно-
опасных):

– пусконаладочные работы и режимные испытания на технологических
системах и оборудовании, локализующих системах безопасности, включая системы
герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения, системах
радиационного контроля, электротехническом оборудовании, оборудовании
автоматизированных систем управления технологическим процессом, транспортно-
технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений
на объектах, предназначенных для производства, переработки, транспортирования
ядерного топлива и ядерных материалов;

– выполнение пусковых и режимных наладочных работ на транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, входящих в состав объектов;

– проведение пусковых и режимных наладочных работ на подсистемах и оборудовании автоматизированных систем управления технологическим процессом, входящих в состав объектов;

– проведение автономных, комплексных, приемочных, регламентных, режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок подсистем и оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, входящих в состав объектов;

– выполнение комплексного обследования подсистем, оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, входящих в состав объектов;

– выполнение работ по проведению обследования подсистем, оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками (без выдачи экспертных заключений);

– ремонтные работы, техническое обслуживание и сервисное обслуживание оборудования и систем объектов;

– техническое руководство вводом в эксплуатацию;

– разработка производственно-технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ, методик, схем контроля;

– работы по организации строительства, модернизации, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом (генеральный подрядчик);

– выполнение пусконаладочных работ и режимных испытаний на комплексах инженерно-технических систем физической защиты и технических средств для них, инженерно-технических средствах охраны, системах охранной и тревожно-вызывной сигнализации, средствах защиты информации, оборудовании электроснабжения и охранного освещения, оборудования осуществления контроля и доступа, системах сбора, отображения и обработки информации, системах оптико-электронного наблюдения, средствах обнаружения проноса (проезда) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, средствах диспетчерского и технологического и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах громкоговорящей связи и оперативной радиосвязи;

– проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на системах пожаротушения, противопожарного водоснабжения и их элементов (при наличии лицензии выданной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 июля 2020 года № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»), систем обращения с радиоактивными отходами; систем спецканализации; систем отбора проб (ручных и автоматизированных), систем отопления и теплоснабжения, систем дезактивации оборудования (приготовление и подача дезактивационных растворов к потребителям), систем аварийного электроснабжения, технологической части систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, дизель-электрических установок, систем поддержания водно-химического режима, водоподготовительных

установок, установок химводоочистки, систем реагентного хозяйства (прием, приготовление и подача реагентов к потребителям);

– обследования и испытания строительных конструкций, систем и элементов на сейсмостойкость и вибропрочность, включая разработку программ испытаний (без права выдачи экспертных заключений).

1.3. АО «Атомтехэнерго» в рамках настоящей лицензии имеет право на привлечение сторонних организаций, представляющих услуги при осуществлении лицензионной деятельности, при условии наличия у них необходимой лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «Атомтехэнерго» обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной деятельности с соблюдением:

– законов и других нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

– критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее по тексту – нормативная документация), включенными в раздел (II) Государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии «Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2021 утвержденный Приказом Ростехнадзора № 33 от 04.02.2022 г.), в части, касающейся лицензированной деятельности:

– требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной и производственно-технической документации;

– требований программ обеспечения качества работ;

– требований руководящих документов Ростехнадзора;

– требований настоящих Условий.

2.2. АО «Атомтехэнерго» обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла и за учетом и контролем ядерных материалов и физической защиты Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении лицензии в действие и о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.3. АО «Атомтехэнерго» обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора проверок (инспекций) и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.4. АО «Атомтехэнерго» обязано поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления лицензированной деятельности.

2.5. АО «Атомтехэнерго» обязано проводить работы по подготовке и аттестации специалистов и обучении и проверки знаний рабочих, в сроки, установленные нормативными документами.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменений действующих, АО «Атомтехэнерго» обязано обеспечить обучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала, осуществляющего лицензированную деятельность.

2.7. АО «Атомтехэнерго» обязано использовать только поверенные средства измерений, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.8. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, АО «Атомтехэнерго» обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.9. АО «Атомтехэнерго» обязано иметь комплект документов, на основании которых была выдана лицензия.

2.10. АО «Атомтехэнерго» обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора и соответствующий региональный орган Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия в течении 10-ти рабочих дней.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. АО «Атомтехэнерго» несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995 г.

3.2. Государственный надзор за соблюдением обществом условий действия лицензии осуществляет: отдел надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла и за учетом и контролем ядерных материалов и физической защиты Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.3. В срок до 1 февраля АО «Атомтехэнерго» обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

– годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензионной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.) и выполнении настоящих Условий;

– сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении лицензированной деятельности и наличия у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.4. Настоящие условия могут изменяться по заявлению АО «Атомтехэнерго» или по инициативе Ростехнадзора.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другим лицам, ее действие не распространяется на другие предприятия, осуществляющие деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации АО «Атомтехэнерго».

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- нарушения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество и безопасность лицензированной деятельности;
- неприятия мер АО «Атомтехэнерго» по устранению нарушений или систематического совершения обществом аналогичных нарушений (два или более раза в течение года).

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла и за учетом и контролем ядерных материалов и физической защиты



К.Н. Ерпылев