



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-04-210-5320** от **26 декабря 2022 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«ТехАтомСтрой» (ООО «ТехАтомСтрой»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ Светлановское, ул. Есенина, д.1, к.1, литера А, пом. 47 Н
часть 11**

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1089847395604**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802449259**

Лицензия дает право **на вывод из эксплуатации радиационного источника**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
**радиационные источники - комплексы, установки, аппараты,
оборудования и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества,
расположенные вне территории ядерной установки**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 02.09. 2022
№ 09/01-22; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от
23.12.2022 № 5698/В**

Срок действия лицензии **до 26 декабря 2027 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № 092700

**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-04-210-5320 от 26 декабря 2022
дающей право на вывод из эксплуатации радиационных источников (в части
выполнения работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии)
выданной Обществу с ограниченной ответственностью «ТехАтомСтрой».

Объекты, на которых проводится заявленная деятельность:

комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся
радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной установки.

Раздел 1. Область действия лицензии

1.1. Лицензия выдана на основании заявления и комплекта документов,
обосновывающих безопасность заявленной деятельности исх. №09/01-22 от
02.09.2022.

1.2. Настоящая лицензия предоставляет право на вывод из эксплуатации
радиационных источников (комплексы, установки, аппараты, оборудование и
изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные вне
территории ядерной установки) в части выполнения работ и предоставления услуг
эксплуатирующим организациям, как указано ниже:

-выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления,
вентиляции, электроснабжения, водоснабжения, канализации, пожаротушения,
пожарной сигнализации;

-проведение комплексного инженерного обследования технического состояния
зданий и сооружений, систем и оборудования;

-выполнение комплекса работ по подготовке к демонтажу оборудования,
систем, зданий, сооружений;

-разборка (демонтаж) оборудования, систем, зданий, сооружений, в том числе
стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними
элементов или их частей, в том числе загрязненных радиоактивными отходами;

-демонтаж технологического оборудования систем обращения с
радиоактивными отходами;

-сбор и сортировка радиоактивных отходов в местах их образования с учетом
радиационных, физических и химических характеристик в соответствии с системой
классификации отходов и с учетом методов последующего обращения с ними;

-дезактивации оборудования, трубопроводов, контейнеров и помещений при
сборе, сортировке, переработке и кондиционировании радиоактивных отходов;

-разработка рабочей программы демонтажа оборудования систем,
коммуникаций, зданий и сооружений.

1.3. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ), требованиям проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации эксплуатирующих организаций (Заказчиков работ).

1.4. ООО «ТехАтомСтрой» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, имеющим соответствующие лицензии (регистрацию) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.5. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.6. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на Территориальный отдел инспекций за радиационно опасными объектами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Отдел инспекций).

1.7. При осуществлении разрешенных видов деятельности в другом регионе, находящемся в сфере надзорной деятельности другого Отдела инспекций, надзор за безопасностью, при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих УДЛ осуществляет соответствующий Отдел инспекций.

Раздел 2. Общие требования и условия

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать и реализовать мероприятия по выполнению данных УДЛ;
- представить в Управление, а также в Отдел инспекций сведения и копии документов:

- о мероприятиях по введению лицензии в действие;
- о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контролем их выполнения;
- о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
- о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий ее действия в подразделениях, выполняющих работы на объектах Заказчиков, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешенной УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов, включая пределы безопасной эксплуатации и действующих на объектах Заказчиков документов по РБ, настоящих УДЛ;

2.2.4. обеспечивать контроль технического состояния, обслуживание и ремонт систем и элементов, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности, в объеме, необходимом для поддержания их в исправном состоянии. Указанные системы и элементы должны иметь необходимую эксплуатационную документацию (паспорта, сертификаты, технические описания, инструкции по эксплуатации и т.п.);

2.2.5. **не позднее 10 дней до начала работ** на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций (соответствующий Отдел инспекций осуществляющий надзор в другом регионе), о виде, дате начала и окончания работ на объекте.

2.2.6. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешенной деятельности;
- технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешенной деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности;

2.2.7. обеспечивать хранение технологической и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность объекта использования атомной энергии, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.8. при заключении договоров (контрактов) с эксплуатирующими организациями на ведение работ и предоставление услуг в ОИАЭ включать в них требования о разграничении ответственности за обеспечение РБ и физическую защиту РИ при проведении работ на ОИАЭ, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия третьим лицам;

2.2.9. назначать ответственных лиц в соответствии с перечнем должностей работников, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в ОИАЭ, разработанным согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 03.03.1997 № 240;

2.2.10. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенных видов деятельности и обеспечение безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки, и ответственных лиц, не реже одного раза в три года;
- обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений на право ведения работ, предусмотренных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 623 от 19.12.2018 «Об утверждении Административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной

энергии работникам объектов использования атомной энергии», с учетом замещения;

- обеспечивать допуск к самостоятельной работе, к работе с РВ лиц, соответствующих установленным квалификационным требованиям, требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии, не имеющих медицинских противопоказаний для работ на объекте использования атомной энергии, не имеющих непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления, а также не включенных в перечень организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

2.2.11. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;

- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

- проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг, выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество;

2.2.12. осуществлять контроль за радиационной обстановкой и дозовыми нагрузками персонала с учетом контрольных уровней и в соответствии с установленным объемом, видом и периодичностью радиационного контроля;

2.2.13. обеспечить организацию выполнения работ с соблюдением требований Программы обеспечения качества, контроль за её выполнением;

2.2.14. пересматривать (корректировать, продлевать) Программу обеспечения качества, инструкции по радиационной безопасности, иные организационно-распорядительные документы при осуществлении разрешенной деятельности не реже одного раза в 5 лет и при пересмотре нормативных правовых актов и нормативных документов, которые были использованы при их разработке;

2.2.15. предоставлять в Управление и Отдел инспекций запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Службы) возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.16. предоставлять в Управление и Отдел инспекций перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;

2.2.17. при заключении договоров с эксплуатирующими организациями и юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими услуги в ОИАЭ лицензиат обязан включать в них требования:

-к оценке соответствия радиационных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации;

-к разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при транспортировании, хранении, приемке, сдаче РВ, РИ, передаче РАО;

Сведения о договорах с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими Лицензиату (получающими от Лицензиата) услуги,

влияющие на обеспечение радиационной безопасности, а также об изменениях ранее представленных сведений представляются **в течение 10 дней** от даты оформления договоров и иных соглашений.

2.2.18. постоянно информировать Управление и Отдел инспекций о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия;

2.2.19. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний в соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, не позднее, чем **за 10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.20. представлять в адрес Отдела инспекций годовые отчеты об итогах разрешенной деятельности с указанием:

- объема выполненных и выполняемых работ в рамках лицензируемой деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве;
- результаты анализа поступивших претензий и рекламаций и выполненных корректирующих мер по ним;
- предприятий и организаций, привлеченных в качестве субподрядчиков и о наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;
- результатов аудита Программы обеспечения качества;
- наличия квалифицированных кадров, допущенных к выполнению работ, разрешенных настоящей лицензией.

Отчеты должны представляться не позднее **25 декабря**;

2.2.21. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее **3-х дней** со дня принятия соответствующего решения, письменно извещать Отдел инспекций и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

2.3. При осуществлении разрешенных видов деятельности Лицензиату запрещается:

- приобретать, поставлять или сдавать в аренду радиационные источники и радиоактивные вещества любым юридическим или физическим лицам, не имеющим лицензий или регистрации Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;

- эксплуатировать и поставлять на объекты использования атомной энергии радиационные источники и радиоактивные вещества без оценки соответствия продукции требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии;

- вступать в отношения по получению и предоставлению услуг в ОИАЭ, влияющие на безопасность осуществления разрешенных Лицензиату видов деятельности, с юридическими и физическими лицами, не имеющими лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ.

2.4. В случае если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешенной деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется **не позднее, чем за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.5. Любые изменения, влияющие на безопасность, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2014 № 453 (далее по тексту - Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.6. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования это юридическое лицо (его правопреемник) обязано **в течение 15 рабочих дней** со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.7. Приостановление разрешенной деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.8. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п. 129 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.9. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения. При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности,

выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средств индивидуальной защиты, средств индивидуального дозиметрического контроля.

2.10. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

2.10.1. законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.10.2. критериев и требований радиационной безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.10.3. стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешенной деятельности и объектам её применения;

2.10.4. настоящих УДЛ.

Раздел 3. Специальные требования и условия

Лицензиат обязан:

3.1. осуществлять разрешенную деятельность с ограничениями и установленными пределами безопасной эксплуатации в соответствии с технической (проектной, эксплуатационной и др.) документацией и разделом 1 настоящих УДЛ.

3.2. обеспечивать полноту и качество работ в рамках оказываемых услуг в соответствии с требованиями норм и правил в области использования атомной энергии.

Начальник Отдела по надзору за РОО Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Н.Н. Бочкарёв

Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4