



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-02-101-4384** от **05 октября 2017 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«Проектно-строительное бюро «ЖилСтрой» (ООО «ПСБ ЖилСтрой»)**

Местонахождение лицензиата **191144, Санкт-Петербург,
ул. Новгородская, дом 14, литер А, пом. 303**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1047855161639**
Идентификационный номер налогоплательщика **7842307444**

Лицензия дает право **на сооружение ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
атомные станции

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 14.06.2017 № 1246; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2017 № 4557/В**

Срок действия лицензии **до 05 октября 2022 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № **370195**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-02-101- 4384 от «05» октября 2017 г., дающей право на сооружение ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-строительное бюро «ЖилСтрой».

Объекты, на которых и/или в отношении которых проводится заявленная деятельность:

- атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 14.06.2017 № 1246 о выдаче лицензии на сооружение ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям).

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Строительство зданий, сооружений и конструкций 1, 2 и 3 категорий ответственности за ядерную и радиационную безопасность по ПиН АЭ-5,6 в части выполнения следующих видов работ:

- 1.2.1. Благоустройство территорий.
- 1.2.2. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.
- 1.2.3. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.
- 1.2.4. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов).
- 1.2.5. Земляные работы на строительных площадках.
- 1.2.6. Монтаж деревянных конструкций.
- 1.2.7. Монтаж легких ограждающих конструкций.
- 1.2.8. Монтаж металлических конструкций.
- 1.2.9. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.
- 1.2.10. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах.

И. о. начальника отдела

 М.В. Слугина

1.2.11. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.13. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.14. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.15. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ.

1.2.17. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

1.2.18. Монтажные работы.

1.2.19. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

1.2.20. Отделочные работы.

1.2.21. Подготовительные работы на строительных площадках.

1.2.22. Пуско-наладочные работы.

1.2.23. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

1.2.24. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.

1.2.25. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.

1.2.26. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.

1.2.27. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.

1.2.28. Работы по организации инженерных изысканий.

1.2.29. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта по отношению к привлекаемым подрядным организациям.

1.2.30. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

1.2.31. Работы по осуществлению строительного контроля по отношению к привлекаемым подрядным организациям.

1.2.32. Работы по осуществлению строительного контроля.

1.2.33. Работы по устройству каменных конструкций.

1.2.34. Работы по экранированию помещений и устройству деформационных швов.

1.2.35. Разработка производственно-технологической документации для выполнения строительного-монтажных работ.

1.2.36. Свайные работы. Закрепление грунтов.

1.2.37. Специальные бетонные работы.

1.2.38. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, других теплогенерирующих установок и дымоходов.

1.2.39. Устройство автомобильных дорог.

1.2.40. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций.

1.2.41. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

1.2.42. Устройство кровель.

1.2.43. Устройство мостов, эстакад и путепроводов.

1.2.44. Устройство наружных сетей водопровода.

1.2.45. Устройство наружных сетей газоснабжения (кроме магистральных).

1.2.46. Устройство наружных сетей канализации.

1.2.47. Устройство наружных сетей теплоснабжения.

1.2.48. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.

1.2.49. Фасадные работы.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», в действующих государственных стандартах, отраслевых стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях, ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированной деятельности;

- требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности;

- требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности;

- программ обеспечения качества;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Службы) инспекций, проверок соблюдения условий действия лицензии и осуществления другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

И. о. начальника отдела

 М.В. Слугина

2.3. Систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для качественного выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией.

Персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике.

2.4. Вести учетную и отчетную документацию, включающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности любому из условий действия лицензии и соблюдать установленные нормативные сроки хранения этой документации.

2.5. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленную деятельность, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в неё изменения и дополнения.

2.6. При введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (или внесении изменений в действующие):

- провести анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;
- обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7. При осуществлении лицензированной деятельности привлекать сторонние подрядные организации, предоставляющие услуги эксплуатирующей организации, при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды деятельности.

2.8. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Службы. Рассмотрение заявления Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявления на получение лицензии. Выполнение работ по измененным условиям разрешается только после получения оформленного установленным порядком изменения настоящих условий.

2.9. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) может приостановить действие лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать лицензию.

Аннулирование или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственности, связанной с выполнением им работ по безопасному прекращению деятельности.

И. о. начальника отдела

 М.В. Слугина

2.10. Лицензиат обязан по требованию должностных лиц Службы предоставлять материалы, документы и информацию о деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

2.11. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

- в месячный срок со дня получения лицензии о введении её в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;
- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;
- в десятидневный срок о рекламациях и претензиях Заказчиков, результатах расследований обстоятельств происшествий, принятых корректирующих мерах, связанных с выполнением работ и о выполнении корректирующих мер;
- один раз в полгода: о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия, о персональных изменениях в руководстве предприятия;
- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах;
- в десятидневный срок о привлечении сторонних предприятий, организаций (физических лиц) для выполнения работ и оказания услуг (включая работы и услуги некоммерческого характера) в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров, выданных им лицензий Службы на соответствующие виды деятельности (извещается территориальный орган Службы на объекте);
- о начале (окончании, приостановке) работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.12. Лицензиат обязан ежегодно до 01 февраля представлять в Управление отчет об итогах разрешенной деятельности за прошедший год с указанием:

- выполненных и выполняемых работ;
- предприятий и организаций, привлеченных в качестве субподрядчиков;
- результатов анализа поступивших претензий и рекламаций и выполненных корректирующих мер по ним;
- результатов аудита программы обеспечения качества;
- наличия квалифицированных кадров, аттестованных на право выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией.

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

2.14. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии поручается Отделу по надзору за технической безопасностью и

И. о. начальника отдела

 М.В. Слугина

№ СЕ-(У)-02-101-4384 от 05 октября 2017

сооружением объектов использования атомной энергии. Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

И. о. начальника отдела по надзору за
технической безопасностью и сооружением
объектов использования атомной энергии



М.В. Слугина

