

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
«Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-
строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте
объектов атомной отрасли СОЮЗАТОМГЕО»**

Экз. № 1

УВЕДОМЛЕНИЕ № СРО-Г-УВ-003

**о приостановлении действия свидетельства о допуске к работам,
оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии,
особо опасных, технически сложных и других объектов капитального строительства
при выполнении работ по инженерным изысканиям**

г. Москва
(место составления)

«09» 12 2013 г.

Выдано

ООО «Русская Буровая Компания»
(наименование и место нахождения организации)

123100, г. Москва, ул. Береговой проезд, д. 2, стр. 3

ОГРН 1057746583003, ИНН 7703546830

В соответствии со ст. 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о мерах дисциплинарного воздействия, применяемых в СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО» и на основании акта проверки № 011Г от 01.08.2013, предписания № СРО-Г-ПС-012 от 07.08.2013, в связи с не устранением нарушений в установленный предупреждением № СРО-Г-ПД-007 от 22.10.2013 срок, Дисциплинарная комиссия приняла **решение о приостановлении до 23.01.2014 действия свидетельства о допуске № СРО-Г-002-00073/2-28092012 от 28.09.2012** на следующие виды работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
 - 1.1. Создание опорных геодезических сетей
 - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
 - 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
 - 1.4. Трассирование линейных объектов
 - 1.5. Инженерно-гидрографические работы
 - 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
 - 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
 - 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

2.6. Инженерно-геокриологические исследования

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов

3.4. Исследования ледового режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

В соответствии с ч.3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО «Русская Буровая Компания» в срок до **23.01.2014** обязано уведомить в письменной форме, установленной п. 5.4 Регламента осуществления контроля за деятельностью членов СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО», об устранении выявленных нарушений.

В этот период ООО «Русская Буровая Компания» вправе выполнять самостоятельно из числа указанных работ только работы, необходимые для устранения выявленных нарушений.

Председатель
Дисциплинарной комиссии



А.В. Толмачев

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
«Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО»**

Экз. № _____

**Заключение
об устранении ООО «Русская Буровая Компания» нарушений
указанных в предписании № СРО-Г-ПС-012 от 07.08.2013**

г. Москва

22 октября 2013 г.

Результаты проверки и заключение об устранении нарушений:

ООО «Русская Буровая Компания» не представило материалы по устранению нарушений в установленный предупреждением № СРО-Г-ПД-007 от 22.10.2013 срок.

№ п/п	Краткое изложение выявленных нарушений с указанием нормативного правового акта, требования которого нарушены	Результаты проверки
1.	Не соблюдаются требования к системе подготовки и аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору: не разработано Положение об организации аттестации, отсутствует приказ о создании комиссии. Нарушены требования п. 5 Требований к выдаче свидетельств о допуске.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.
2.	Не соблюдает требования стандарта СТО-Г-00003-2009 «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством» в части соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011: Нарушены требования п. 2.1 СТО-Г-00003-2009.	
2.1.	Не установлены измеримые и согласуемые с политикой в области качества цели в области качества. Нарушены требования п. 5.4.1 ГОСТ ISO 9001-2011.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.

2.2.	Не осуществляется планирование поддержания и улучшения СМК. Нарушены требования п. 5.4.2 ГОСТ ISO 9001-2011.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.
2.3.	Не планируются и не проводятся внутренние аудиты (проверки). Нарушены требования п. 8.2.2 ГОСТ ISO 9001-2011.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.
2.4.	Не представлен документально оформленный анализ СМК со стороны высшего руководства. Нарушены требования п. 5.6.1 ГОСТ ISO 9001-2011.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.
3.	Не соблюдаются требования правил саморегулирования НПСАГ-2011-1 «Требования к страхованию от несчастных случаев членов СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО». Нарушены требования п. 1.1 НПСАГ-2011-1.	Нарушение не устранено. Не представлены материалы, подтверждающие устранение нарушения.

ООО «Русская Буровая Компания» не устранило нарушения.

Главный специалист
отдела технического надзора



М.М. Хорькова