

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое партнерство содействия развитию
инженерно-изыскательской отрасли
"Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве"
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, mail@oaiis.ru
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 01-И-№0576-2

г. Москва

«16» февраля 2011 г.

Выдано члену саморегулируемой организации: Открытое
акционерное общество «Инжиниринговая нефтегазовая компания -
Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству
(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,
и эксплуатации трубопроводов, объектов ТЭК) (ОАО ВНИИСТ)
место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)
ОГРН 1027739014665 ИНН 7719037362

РФ, 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19
(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи: решение Координационного совета (Протокол № 59 от 16.02.2011 г.)
Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.
Начало действия с «16» февраля 2011 г.
Свидетельство без Приложения не действительно
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия
Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№0576-1 от 20 августа 2010 г.

Президент Координационного совета



М. И. Богданов

И.о. Исполнительного директора

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0576-2- 16022011





АИИС

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
01-И-№0576-2 от «16» февраля 2011

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОТРАСЛИ "АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Открытое акционерное общество «Инжиниринговая нефтегазовая компания - Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации трубопроводов, объектов ТЭК» имеет

Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
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	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
1.4	Трассирование линейных объектов	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
1.5	Инженерно-гидрографические работы	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.4	Гидрогеологические исследования	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.5	Инженерно-геофизические исследования	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий		
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий		
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	Выдан допуск только к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

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	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	Выдан допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

*Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

X вправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ X X X X X X X X X X X X X X X X, стоимость
(наименование вида работ)

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X X X
(стоимость работ)

Президент Координационного совета

И.о. Исполнительного директора



М. И. Богданов

А. В. Матросова

Основание выдачи: решение Координационного совета (Протокол № 59 от «16» февраля 2011 г.)

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0576-2- 16022011

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 8/Фс) листа

И. О. Исполнительного директора «АИИС»

А. В. Матросова



АИИС