

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-№0576-3

г. Москва

«09» июня 2011 г.

Выдано члену саморегулируемой организации: Открытое  
акционерное общество «Инжиниринговая нефтегазовая компания -  
Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству и  
(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

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 № 69 от 09.06.2011 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «09» июня 2011 г.

**Свидетельство без Приложения не действительно**

**Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия**

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№0576-2 от 16 февраля 2011 г.

Президент Координационного совета



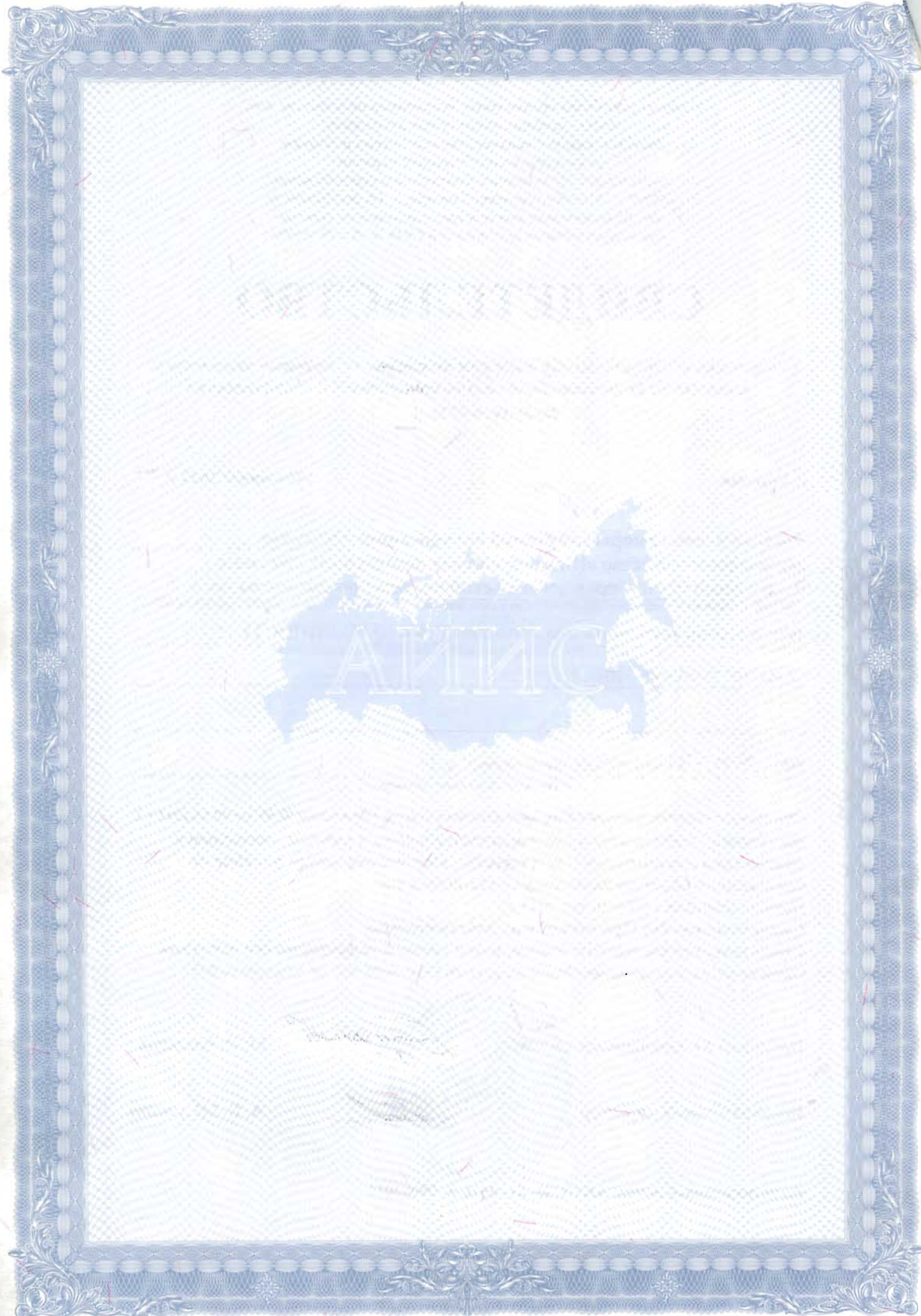
М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0576-3- 09062011





АЛТИС

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
01-И-№0576-3 от «09» июня 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 - Всесоюзный 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
<b>1.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
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.
<b>2.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
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 сейсмостектонические 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.
<b>3.</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
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.
<b>4.</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
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.



ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ *3/2/11* ЛИСТА



Исполнительный директор «АИИС»  
*[Signature]*  
А.В. МАТРОСОВА

