



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**«Объединение изыскателей для проектирования и строительства
объектов топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазизыскания-Альянс»**

Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3, www.np-ngia.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-25-28012010

г. Москва

21.03.2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства**

№ И-07-17-25-025

Выдано члену саморегулируемой организации:

Публичное акционерное общество «ОНХП»

ИНН 5501035050, ОГРН 1025500508593
644050, г. Омск, Бульвар Инженеров д. 1

Основание выдачи Свидетельства:
приказ генерального директора НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» от 21.03.2017 г. №17-ВИ

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

Начало действия с **21.03.2017 г.**

Свидетельство без приложения не действительно

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № И-06-15-25-025,

решение Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», протокол № 53 от 23.07.2015 г.

Генеральный директор



А.А. Ходус

Приложение (лист 1)
к Свидетельству о допуске к определенному виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от 21.03.2017 г. № И-07-17-25-025

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазизыскания-А.тыяне» -
- Публичное акционерное общество «ОНХП»
имеет Свидетельство**

№ п/п	Наименование видов работ
1	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	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	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.	

Приложение (лист 2)
к Свидетельству о допуске к определенному виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от 21.03.2017 г. № И-07-17-25-025

№ п/п	Наименование видов работ
4	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 расчет оснований фундаментов.
	5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные) Испытания эталонных и натуральных 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.	
5	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Генеральный директор



А.А. Ходус