

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих работы по инженерным изысканиям
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Национальная организация инженеров - изыскателей»
Адрес: 127006, Россия, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 25, стр. 1
www.geosro.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-022-12012010

г. Москва

16 ноября 2012г

дата выдачи Свидетельства

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0009.04-2010-7603030914-И-022

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью
«Изыскатель»

ОГРН 1057600294586, ИНН 7603030914,
150007, г. Ярославль, ул. Урочская, 35.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Некоммерческого партнерства**
«Национальная организация инженеров - изыскателей», протокол № 127 от «25»
октября 2012 года.

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

Начало действия с 16 ноября 2012г

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 30 июня 2011г., № 0009.03-2010-7603030914-И-022.

Председатель Совета



подпись

А.А. Лапидус

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от 16 ноября 2012г
№ 0009.04-2010-7603030914-И-022

**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
«Национальная организация инженеров - изыскателей»
Общество с ограниченной ответственностью
«Изыскатель»
имеет Свидетельство**

| № | Наименование вида работ |
|----|---|
| 1. | <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей.</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.</p> <p>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.</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов.</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы.</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.</p> |
| 2. | <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования.</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования.</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования.</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.</p> |
| 3. | <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов.</p> |

| | |
|----|---|
| 4. | 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. | 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 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. |
| 6. | 6. Работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений. |

Председатель Совета



подпись

А.А.Лapidус



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 3 листов.

Зам. Директора НП "Национальная
организация инженеров - изыскателей"

О.В. Рушева

Дата подписи 16 ноября 2012г