

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания  
СОЮЗ

**«Национальная организация инженеров - изыскателей»**

Адрес: 101000, Россия, г. Москва, пер. Потаповский, д. 5, стр. 4  
www.geosro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-И-022-12012010

г. Москва

30 июня 2016г.

дата выдачи Свидетельства

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0101.03-2012-7104510619-И-022

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«КомСтройПроект»**

ОГРН 1107154003373, ИНН 7104510619,  
300041, г.Тула, ул. Гоголевская, д. 51А, этаж 2.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Союза  
«Национальная организация инженеров - изыскателей», протокол № 288 от «30»  
июня 2016 года.**

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

Начало действия с 30 июня 2016г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 14 марта 2013г., № 0101.02-2012-7104510619-И-022.

Председатель Совета



подпись

А.А. Лapidус

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от 30 июня 2016г.  
№ 0101.03-2012-7104510619-И-022

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных  
объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член  
Союза  
«Национальная организация инженеров - изыскателей»  
Общество с ограниченной ответственностью  
«КомСтройПроект»  
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.</b></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><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.</b></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><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.</b></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.	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.</p>
5.	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения).</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.</p>
6.	<p><b>6. Работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</b></p>

Председатель Совета



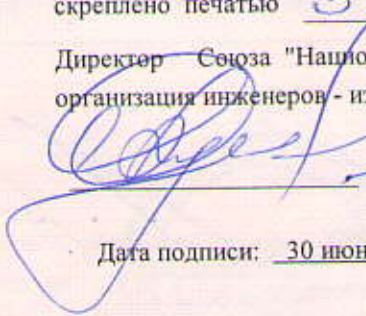
подпись

А.А.Лапидус



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью 3 листов.

Директор Союза "Национальная  
организация инженеров - изыскателей"

  
О.В. Рушева

Дата подписи: 30 июня 2016г.