

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

«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

03 сентября 2015г

дата выдачи Свидательства

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0234.04-2012-7838460513-И-022

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Акционерному обществу
«Новая Авиация»**

ОГРН 1117847226925, ИНН 7838460513,
190068, г. Санкт-Петербург, Бойцова пер., 4, помещение 3-Н.

Основание выдачи Свидательства: **Решение Совета Союза
«Национальная организация инженеров - изыскателей», протокол № 253 от «03»
сентября 2015 года.**

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

Начало действия с 03 сентября 2015г

Свидательство без приложения недействительно.

Свидательство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного 19 марта 2015г., № 0234.03-2012-7838460513-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 03 сентября 2015г.
№ 0234.04-2012-7838460513-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 Союза
«Национальная организация инженеров - изыскателей»
Акционерное общество
«Новая Авиация»
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.	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.</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>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).</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>6. Работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>

Председатель Совета



подпись

А.А.Лапидус