



Ассоциация компаний, выполняющих инженерные изыскания
«Саморегулируемая организация
«Региональное инженерно-изыскательское объединение»
ИНН 7840018479, КПП 784001001
ОКПО 61019025, ОГРН 1097800003245

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

Ассоциация компаний, выполняющих инженерные изыскания «Саморегулируемая
организация «Региональное инженерно-изыскательское объединение»,
191124, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Смольный, д. 7, www.nprio.ru
(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети «Интернет»,
СРО-И-009-07122009

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Санкт-Петербург
(место выдачи Свидательства)

19 мая 2017 г.
(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№0161-ИЗ-2017-7801233786-07

Выдано члену саморегулируемой организации

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭН-СИСТЕМС»

(полное наименование юридического лица, (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя),

1037800076236, 7801233786

ОГРН (ОГРНИП), ИНН,

199004, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,

ЛИНИЯ 7-Я В.О., ДОМ 28, ЛИТЕРА В, ПОМ. 2Н

(адрес местонахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидательства: решение Ассоциации компаний, выполняющих
инженерные изыскания «Саморегулируемая организация «Региональное инженерно-
изыскательское объединение»

(наименование органа управления саморегулируемой организации,

протокол №571 от 19 мая 2017 г.

номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с 1 сентября 2010 г.

Свидательство без приложения не действительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

9 ноября 2016 г.

(дата выдачи)

Свидательство выдано взамен ранее выданного

№0161-ИЗ-2016-7801233786-06

(номер Свидательства)

Председатель Совета Ассоциации

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

А.А. Савицкий

(инициалы, фамилия)

000808



Региональное
объединение

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 19 мая 2017 г.
№0161-ИЗ-2017-7801233786-07

**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
Ассоциации компаний, выполняющих инженерные изыскания «Саморегулируемая
организация «Региональное инженерно-изыскательское объединение»

(полное наименование саморегулируемой организации)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “ЭН-СИСТЕМС”

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
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.	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
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
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. 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 натурных 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. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Председатель Совета Ассоциации

(должность уполномоченного лица)



М.П.

(подпись)

А.А. Савицкий

(инициалы, фамилия)

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 19 мая 2017 г.
№0161-ИЗ-2017-7801233786-07

**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
Ассоциации компаний, выполняющих инженерные изыскания «Саморегулируемая
организация «Региональное инженерно-изыскательское объединение»

(полное наименование саморегулируемой организации)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭН-СИСТЕМС»

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей
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
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
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
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
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
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования

А.А. Савицкий



(полное наименование члена саморегулируемой организации)

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Председатель Совета Ассоциации

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

М.П.

А.А. Савицкий

(инициалы, фамилия)



Региональное
объединение