

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»
Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2;
www.rodosnpi.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-И-010-11122009

г. Москва

«10» октября 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0078.09-2009-7806051300-И-010

Выдано члену саморегулируемой организации: **Закрытому акционерному обществу «ПЕТЕРБУРГ-ДОРСЕРВИС»**, ОГРН 1027804189005, ИНН 7806051300, Российская Федерация, 195248, г. Санкт-Петербург, Бокситогорская ул., дом 9

Основание выдачи Свидетельства: решение совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС», протокол № 09 от 10 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 10 октября 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 24 августа 2012 г.

№ 0057.08-2009-7806051300-И-010

Директор



ИП «РОДОС»

С.Х. Хайбуллин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «10» октября 2012 г.
№ 0078.09-2009-7806051300-И-010

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 саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

**«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»
Закрытое акционерное общество «ПЕТЕРБУРГ-ДОРСЕРВИС»
имеет Свидетельство**

| № | Наименование вида работ |
|------|--|
| 2. | Работы в составе инженерно-геологических изысканий: |
| 2.6. | Инженерно-геокриологические исследования |
| 2.7. | Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |

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 саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство

изыскательских организаций «РОДОС»

**Закрытое акционерное общество «ПЕТЕРБУРГ-ДОРСЕРВИС»
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. |

| № | Наименование вида работ |
|-----------|--|
| 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 |
| 3.3. | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов |
| 3.4. | Исследования ледового режима водных объектов |
| 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: |
| 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. | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений |

Директор



С.Х. Хайбуллин

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 3 л.

Директор НП «РОДОС»

С.Х. Хайбуллин

