

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

«16» ноября 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0091.04-2009-3015054269-И-010

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной  
ответственностью «Проектно-сметная фирма «ДОРПРОЕКТ»**,  
ОГРН 1023000856801, ИНН 3015054269, Российская Федерация, 414000,  
г. Астрахань, ул. Тамбовская, д. 32, кв. 38

Основание выдачи Свидетельства: решение совета саморегулируемой  
организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания  
«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС», протокол  
№ 12 от 16 ноября 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 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 03 июля 2012 г.

№ 0046.03-2009-3015054269-И-010



Директор

С.Х. Хайбуллин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «16» ноября 2012 г.  
№ 0091.04-2009-3015054269-И-010

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»

**Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-сметная фирма  
«ДОРПРОЕКТ»  
имеет Свидетельство**

| №         | Наименование вида работ                                                                                                                                                             |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</b>                                                                                                                          |
| 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                                                                            |
| <b>2.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</b>                                                                                                                          |
| 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                                                                                                                                                     |
| <b>3.</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</b>                                                                                                                 |
| 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                                                                                                                                        |
| <b>4.</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</b>                                                                                                                          |
| 4.1.      | Инженерно-экологическая съемка территории                                                                                                                                           |
| 4.5.      | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории                                                                |
| <b>5.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</b>                                                                                                                         |
| 5.1.      | Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов |

| №    | Наименование вида работ                                                                                                                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.   | <b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>                                                                                                                            |

Директор



С.Х. Хайбуллин



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 3 л.

Директор НП «РОДОС»

*С.Х. Хайбуллин*  
С.Х. Хайбуллин

