

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»
125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; www.rodosnpi.ru; регистрационный номер в
государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-И-010-11122009

г. Москва
(место выдачи)

25 марта 2011 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 02-И-0061

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный
центр «ГеоИнфо»**

ОГРН 1027700131986 ИНН 7720257570

Адрес местонахождения: Российская Федерация, 111123, г. Москва, ш. Энтузиастов,
д. 31, стр.38

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума Некоммерческого
Партнерства изыскательских организаций «РОДОС», протокол № 17 от 25.03.2011

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

Начало действия: 25 марта 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: от 16.08.2010 01-И-№ 0165



Директор

С.Х. Хайбуллин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства от 25 марта 2011 г.
№ 02-И-0061

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «ГеоИнфо» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов, а так же уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
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	
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования	
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	
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	

Директор



С.Х. Хайбуллин

Продолжение приложения 1
к Свидетельству
от 25 марта 2011 г.
№ 02-И-0061

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов, а так же уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
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	
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
7.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	

Директор



С.Х. Хайбуллин