



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,  
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ГЕОЛОГИИ И ГЕОТЕХНИКЕ

Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д. 29

СРО – И – 12 – 24122009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства

« 25 » января 2011 г.

№ 099 – 2011 – 7706659824 – И – 12

Выдано члену саморегулируемой организации Закрытое акционерное общество  
«Инжиниринговый центр ГОЧС «БАЗИС» ИНН 7706659824 ОГРН 5077746862584 Россия,  
г. Москва, Площадь Калужская, д.1, корп.2.

Основание выдачи Свидетельства: протокол № 33/11 от 25 января 2011 г.

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

Начало действия с « 26 » января 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 035 – 2010 – 7706659824 – И – 12

Президент



Е. А. Рогожин



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о допуске к работам  
по выполнению инженерных изысканий,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства.

от « 25 » января 2011 г.

№ 099 – 2011 – 7706659824 – И – 12

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске, к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» Закрытое акционерное общество «Инжиниринговый центр ГОЧС «БАЗИС» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
1	2	3
1	<b>1. 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	нет нет да нет нет нет нет
2	<b>2. 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 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	нет нет нет нет нет нет нет



1	2	3
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</b>	
	3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	нет
	3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	нет
	3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	нет
	3.4. Исследования ледового режима водных объектов	нет
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</b>	
	4.1. Инженерно-экологическая съемка территории	нет
	4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	нет
	4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	нет
	4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	нет
	4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	нет
5	<b>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):</b>	
	5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	нет
	5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	нет
	5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	нет
	5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	нет
	5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	нет
	5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	нет
6	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	да
7	<b>7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	нет

Президент



А. Рогожин