



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания

**Некоммерческое партнерство Центральное объединение организаций по инженерным
изысканиям для строительства «Центризыскания»
(НП «Центризыскания»)**

129090, Москва, Большой Балканский пер., д.20, стр.1, www.np-ciz.ru,
СРО-И-003-14092009

г. Москва

«11» марта 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРО-И-003-14092009-00795

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью «Институт комплексного развития территорий», ОГРН
5077746819453, ИНН 7710675498, Российская Федерация, 127051, г. Москва, Большой
Сухаревский пер., д. 19, стр. 1**

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления НП «Центризыскания»,
Протокол № 51 от «11» марта 2011 года

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

Начало действия с «11» марта 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 23.12.2010 г. № СРО-И-003-14092009
-00739

Президент

Генеральный директор



подпись

подпись

Кушнир Л.Г.

Акимов А.В.

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают
влияние на безопасность
объектов капитального
строительства
от «11» марта 2011 г.
№ СРО-И-003-14092009-00795

Виды работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Институт комплексного развития территорий» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации ²
1.	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	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,
2.	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	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,
3.	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	Допущен, Допущен, Допущен,

	3.4. Исследования ледового режима водных объектов	Допущен,
4.	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	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,
5.	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 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	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ
(полное наименование члена саморегулируемой организации) _____
(наименование вида работ) _____ стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) _____³
(стоимость работ)

Президент

Генеральный директор



Кушнир Л.Г.

Акимов А.В.

¹ Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902).

² Отметка ставится напротив соответствующего вида работ о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, а также уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

³ Заполняется в случае допуска к определенному виду или видам работ по организации подготовки проектной документации или по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями частей 6 и 7 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.