



Региональный Альянс Изыскателей

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания объектов  
капитального строительства

**АССОЦИАЦИЯ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**  
«Региональный альянс изыскателей»

Адрес местонахождения: 115035, г. Москва, Софийская набережная, д. 30, стр. 3;  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых  
организаций: СРО-И-040-12022014;  
www.sro-rai.ru

г. Москва

«13» января 2016 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ 1145.01-2016-4345020340-И-040

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Обществу с ограниченной ответственностью**  
**«Гражданремстрой»**

ИНН 4345020340 ОГРН 1034316529928  
Адрес: 610004, Кировская обл., г. Киров, ул. Семаковская, д. 41.

Основание выдачи: Решение Правления Саморегулируемой  
организации Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей»,  
протокол № 183 от «13» января 2016 г.

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

Начало действия «13» января 2016 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент АИ  
«Региональный альянс  
изыскателей»

М.П.



Д.В. Харуцкий.

Серия АИ

0001980 ✱



Региональный Альянс Изыскателей

**Приложение  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального  
строительства**  
от «13» января 2016 г.  
**№ 1145.01-2016-4345020340-И-040**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «Гражданремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «Гражданремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «Гражданремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
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

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

Серия ИИ

№ 0003489 \*



Региональный Альянс Изыскателей

	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.	<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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	<b>3. 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.
4.	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 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.
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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия ИИ

№ 0003490 \*



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.

Президент АС  
«Региональный альянс  
изыскателей»

М.П.



Д.В.Харуцкий

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

Серия ИИ

№ 0003491 ✱

Пронумеровано, пронумеровано и  
скреплено печатью      листа(ов)

Президент СРО «РАИ»  
Д.В.Харуцкий

