

Саморегулируемая организация  
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания  
(ООО саморегулируемая организация)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
**«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»**  
125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 17, офис 2  
альянскоцентр.рф  
**№ СРО-И-037-18122012**

г. Москва  
(место выдачи Свидетельства)

«12» декабря 2014г.  
(дата выдачи Свидетельства)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определённому виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства  
№ 796

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион»,  
ОГРН 1142540005420, ИНН 2540203680, 690091, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Алеутская, дом № 45 А

Основание выдачи Свидетельства – решение Контрольно-дисциплинарного комитета  
(исполнительный орган управления саморегулируемой организацией)

ИП: «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» № 128/Ж от 12 декабря 2014г.  
(номер протокола, дата вынесения)

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

Начало действия с «12» декабря 2014г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 414 от 08 августа 2014г.  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор  
ИП «Национальный альянс  
изыскателей «ГеоЦентр»  
(подпись)  
(подпись)



Синцов Ю. Г.  
(подпись, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «12» декабря 2014г.  
№ 796

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

объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион», ИНН 2540203680 имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	НЕТ

объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион», ИНН 2540203680 имеет Свидетельство

№п/п	Наименование вида работ
	<b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>
	Создание опорных геодезических сетей.
	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
	Трассирование линейных объектов.
	Инженерно-гидрографические работы.
	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
	<b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>
	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
1.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
4.	Гидрогеологические исследования.
5.	Инженерно-геофизические исследования.
6.	Инженерно-геокриологические исследования.
7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
	<b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>
1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	<b>РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ</b>
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.

Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион»

4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.	2.6.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.	2.7.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.	3.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	3.1.
5.	<b>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>	3.2.
		3.3.
		3.4.
		4.
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.	4.1.
		4.2.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, слинговые, прессометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	4.3.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.	4.4.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.	5.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.	5.1.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.	5.2.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.	5.3.
		5.4.
		5.5.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член ИП «Национальный альянс изыскателей «GeoCenter» Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион», ИНН 2540203680 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	<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.
2.	<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.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.

2.6.  
2.7.  
3.  
3.1.  
3.2.  
3.3.  
3.4.  
4.  
4.1.  
4.2.  
4.3.  
4.4.  
5.  
5.1.  
5.2.  
5.3.  
5.4.  
5.5.  
5.6.  
6.

Общес  
осущес  
безопас

ИП «  
Ильск

2.6.	Инженерно-геоэкологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	<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.
4.	<b>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>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.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, единовые, пресснометрические, срезовые). 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.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРегион» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор  
ИП «Национальный альянс  
Изыскателей «ГеоЦентр»  
должность



Сингаев Ю. С.  
ФЕДЕРАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ

ИП «Национальный альянс  
исследователей «ГеоЦентр»  
В настоящем документе  
прошито пронумеровано  
и скреплено  
Печатью на \_\_\_\_\_ листах  
Секретарь совета  
ИП «Национальный альянс  
исследователей «ГеоЦентр»  
Павлунов В.А.

