

Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",
350001, Россия, г. Краснодар, ул. Маяковского, 123, www.kubstriz.ru, СРО-И-006-09112009
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Краснодар

(место выдачи Свидательства)

" 18 " октября 20 16 г.

(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0413.05-2010-2320141893-И-006

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной ответственностью
(полное наименование юридического лица)

«СочиТисизПроект», ОГРН 1062320040892, ИНН 2320141893,

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства),

Российская Федерация, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная, 12, оф. 406

(дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидательства Протокол Совета СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

(наименование органа управления саморегулируемой организацией,

№ 23 от «18» октября 2015 года

номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с " 18 " октября 20 16 г.

Свидательство без приложения недействительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного: 19.01.10г. № СРО-И-006-09112009-050;

(дата выдачи, номер Свидательства)

25.01.11г. № СРО-И-006-09112009-0126; 19.04.11г. № СРО-И-006-09112009-00026;

03.04.12г. №0057.04-2010-2320141893-И-006

Председатель Совета



Генеральный директор

Бабаханов С.С.

Хлебникова Т.П.

Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства,
от 18.10.16г.
№ 0413.05-2010-2320141893-И-006

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемая организация Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

(полное наименование саморегулируемой организации)

Общество с ограниченной ответственностью «СочиТизизПроект» имеет Свидетельство
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.6. Инженерно-геокриологические исследования

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемая организация Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

(полное наименование саморегулируемой организации)

Общество с ограниченной ответственностью «СочиТизизПроект» имеет Свидетельство
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ
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
	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 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

	Наименование вида работ ²
3.	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
4.	<p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия здания и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
5.	<p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>

_____ в праве заключать договоры
(полное наименование члена саморегулируемой организации)
по осуществлению организации работ по _____,
стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

Для лиц, выполняющих инженерные изыскания градостроительным кодексом РФ
(сфера применения и пропуск в рублях Российской Федерации)
нормативы не установлены.

Председатель Совета _____

Бабаханов С.С.

Генеральный директор _____

Хлебникова Т.П.



² В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объекты капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объекты капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства", или "объекты капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

³ Виды работ выполняемых 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, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902); Российской газета, 2010, № 88), и редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).

⁴ Указать: "строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства" или "подготовку проектной документации для объектов капитального строительства".

ОБРАЗЕЦ

В данном документе проиллюстрировано, проинформировано и
средствено печатью СРО Ассоциация «КубаньСтройИзвестия» 3 листа листов.
Генеральный директор Т. П. Хлебникова

