

**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 Свидетельства)

"22" сентября 20 15 г.  
(дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

№ 0297.05-2009-2310082600-И-006

Выдано члену саморегулируемой организации Закрытому акционерному обществу  
(полное наименование юридического лица

**«Стройинжиниринг», ОГРН 1032305694585, ИНН 2310082600**

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

**Российская Федерация, 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Горького, 138**

(дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства **Протокол Совета СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»**

(наименование органа управления саморегулируемой организации,

**№ 22 от «22» сентября 2015 года**

номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с "22" сентября 20 15 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: 15.12.09г. № СРО-И-006-09112009-024;

24.08.10г. № СРО-И-006-09112009-0009; 07.02.2012г. №0042.03-2009-2310082600-И-006;

(дата выдачи, номер Свидетельства)

13.12.2012г. №0120.04-2009-2310082600-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 22.09.15г.  
№ 0297.05-2009-2310082600-И-006

**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)  
**Закрытое акционерное общество «Стройинжиниринг» имеет Свидетельство**  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ <sup>2</sup>
1.	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2.	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3.	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>



	Наименование вида работ <sup>2</sup>
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 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории
5.	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</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, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных 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.	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b> 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

\_\_\_\_\_ вправе заключать договоры  
 (полное наименование члена саморегулируемой организации)  
 по осуществлению организации работ по \_\_\_\_\_ <3>,  
 стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

Для лиц, выполняющих инженерные изыскания градостроительным кодексом РФ  
 (сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)  
нормативы не установлены.

Председатель Совета



*[Handwritten signature]*

Бабаханов С.С.

Генеральный директор

*[Handwritten signature]*

Хлебникова Т.П.

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

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; Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 234 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).

Или: "строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства" или «подготовке проектной документации для объектов капитального строительства».



В данном документе пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью СРО Ассоциация  
«КубаньСтройИзыскания» 3 (три) листов.

Генеральный директор Т. П. Хлебникова

