

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

## Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов»

344010, г. Ростов-на-Дону, ул.Красноармейская, д.145, офис 303, http://prospectors-sroufo.ru/, sro\_ufo\_ii@aaanet.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО - И - 020 - 11012010 от 11.01.2010 г.

г. Ростов-на-Дону

«24» ноября 2015 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0102.07-2010-3664045004-И-020

Выдано члену саморегулируемой организации:

## Обществу с ограниченной ответственностью "Инжсервис"

ИНН 3664045004, ОГРН 1023602242322 394074, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Новосибирская, д. 82, офис 11

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления СРО АС «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» от 24 ноября 2015 г., протокол № 21/15

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

Начало действия с «24» ноября 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

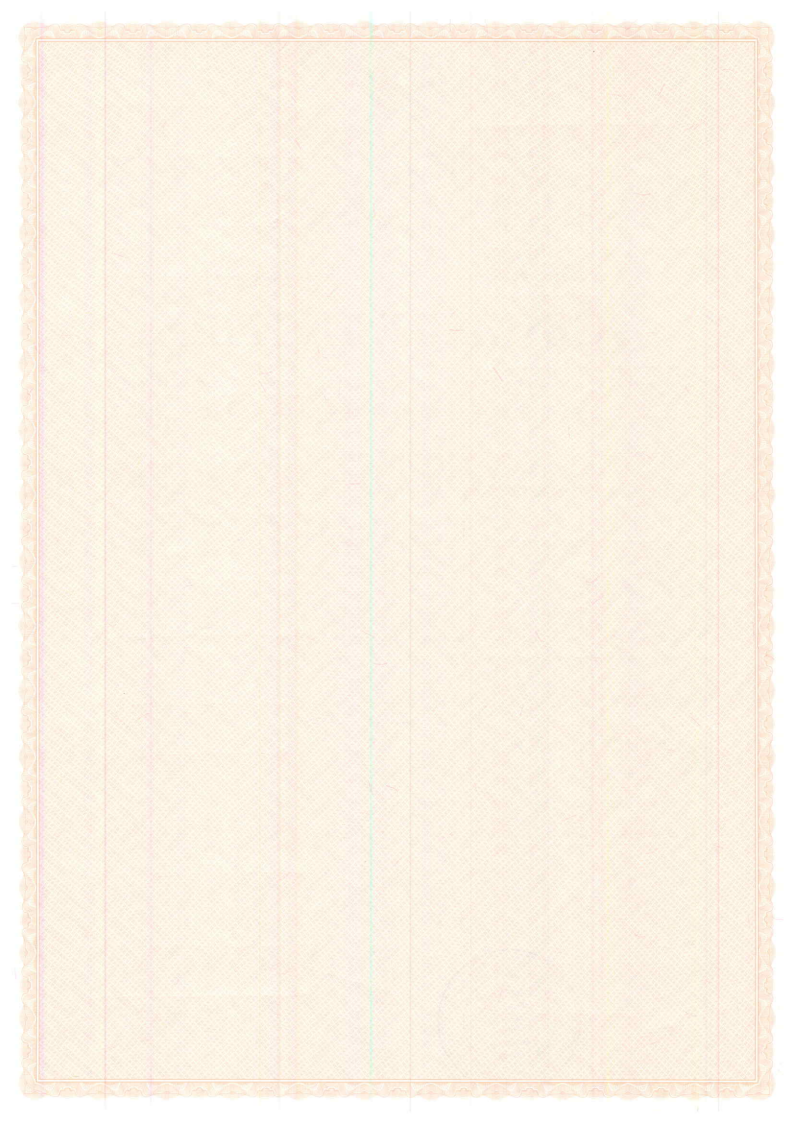
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 0102.06-2010-3664045004-И-020 от 22.12.2014 г., протокол №18/14.

Генеральный директор северонов образовать в предоставления образовать предоставляющих предост

Angel

В. А. Булавин



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «24» ноября 2015 г.
№ 0102.07-2010-3664045004-И-020

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 Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» Общество с ограниченной ответственностью "Инжсервис" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
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
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 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с
2.4	разработкой рекомендаций по инженерной защите территории Гидрогеологические исследования
2.5	Инженерно-геофизические исследования
2.6	Инженерно-геокриологические исследования
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
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

Продолжение

3.3	Продолжение Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки
	берегов
3.4	Исследования ледового режима водных объектов
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
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)
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	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Генеральный дирек горбыединение изыскателей Южного и СевероКавказского

В. А. Булавин