

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

Саморегулируемая организация ассоциация
«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»
443045, г. Самара, ул. Корабельная, д. 5 <http://www.moiis.ru>
СРО-И-008-30112009

г. Самара

«13» октября 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0131.02-2009-6234161861-И-008

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Рязангражданпроект»
ОГРН 1166234072289, ИНН 6234161861, 390023, г. Рязань, ул. Есенина, д.29, лит. А, пом. Н4

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума СРО А «Межрегиональное
объединение по инженерным изысканиям в строительстве», Протокол №137 от «13» октября
2016 года

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

Начало действия с «13» октября 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 02.11.2012 №0131.01-2009-6231000094-
И-008

Президент



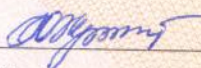
подпись

В.А. Никифоров

Генеральный директор



подпись



В.И. Жуков

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске к определенному
 виду или видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства
 от «13» октября 2016 г.
 № 0131.02-2009-6234161861-И-008

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов,
 объектов использования атомной энергии)¹ и о допуске к которым член **Саморегулируемой**
организации ассоциации «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в
строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Рязангражданпроект» имеет
 Свидетельство

№	Наименование вида работ ²
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 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	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 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования
3	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Президент

В.А. Никифоров



подпись

Генеральный директор

В.И. Жуков

подпись

¹ 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 особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

² 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. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).