

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
Региональное Объединение Специалистов в области инженерных изысканий
"ОборонСтройИзыскания"

Российская Федерация, 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д.6, obstr@yandex.ru,
opi.oboronstroy-sro.ru,

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-031-20122011

г. Москва

СВИДЕТЕЛЬСТВО

«25» февраля 2013 г.

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

№И-01-0282-7743872879-2013

Выдано члену СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»:

Общество с ограниченной ответственностью

«РезАлмазСтрой»

ОГРН 1127747230973, ИНН 7743872879

125502, Российская Федерация, город Москва,

улица Петрозаводская, дом 9, корпус 2

Основание выдачи Свидетельства: *Протокол Правления №13 от «25» февраля 2013 г.*

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

Начало действия с «25» февраля 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного НЕТ



**Генеральный директор
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»**



И.Г.Ясакова



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «25» февраля 2013 г.
№И-01-0282-7743872879-2013

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" **Общество с ограниченной ответственностью «РезАлмазСтрой» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" **Общество с ограниченной ответственностью «РезАлмазСтрой» имеет Свидетельство**

№	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. 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
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.
3.	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. 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
4.	6 Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" Общество с ограниченной ответственностью «РезАлмазСтрой» имеет Свидетельство

№	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. 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
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.
3.	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. 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
4.	6 Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений

Генеральный директор
 СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»



И.Г.Ясакова



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 3 (три) листа.

Генеральный директор
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»
Ясакова И.Г.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись