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

## **CBULLETEJILCTBO**

«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 вдияние 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 действ
Свидетельство выдано взамен ранее выданного НЕТ

Генеральный директор СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»



И.Г.Ясакова



РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ



## 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

No		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

No	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

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

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»





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

Генеральный дирентор СРО НИ ВСС «ОборонСтройИзыскания» Ясакова И.Г.

