

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Некоммерческое партнерство Региональное Объединение

Специалистов в области инженерных изысканий "ОборонСтройИзыскания" Российская Федерация, 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д.6, obstr@yandex.ru,

оборонстройизыскания.рф, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-031-20122011

г. Москва

СВИЛЕТЕЛЬСТВО«23» октября 2014 г.

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

№И-02-0282-7743872879-2014

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 №76 от «23» октября 2014 г.

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

Начало действия с «23» октября 2014 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №И-01-0282-7743872879-2013 от «25» февраля 2013 г.

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 «23» октября 2014 г. №И-02-0282-7743872879-2014

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
I.	Her

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.
	1.4. 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.
3.	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.



	3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки
	берегов. 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.
4.	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.
5.	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.

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

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих

6 Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

территорий.

№	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.
	1.4. 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.
- 3. З 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.
 - 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
 - 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.
- 4. 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.
- 5. 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.
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
- 6. 6 Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Генеральный директор СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»



И.Г.Ясакова