

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от $\ll 24$ » июня 2014г. ≈ 1015

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 НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый центр «Интеграция», ИНН 1101141627 имеет Свидетельство

№ пп		Наименование вида работ	
	HET		

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый центр «Интеграция», ИНН 1101141627 имеет Свидетельство

№ пп	II	
	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.	

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый центр «Интеграция», ИНН 1101141627 имеет Свидетельство

№ пп	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,	

	2		
	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.		
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 сейсмотектонические исследования территории,		
	сейсмическое микрорайонирование.		
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ		
	ИЗЫСКАНИЙ		
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных		
	объектов.		
3.3.	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.		

Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый центр «Интеграция» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают вятияние безопасность объектов капитального строительства.

«СтройИзыскания»

Генеральный директор НП СРО инженеров-изыскателей

«СтройИзыскания» должность

Нечаев О.В. фамилия, инициалы