

Перечень видов работ по инженерным изысканиям,
в соответствии с приказом Министра регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624

№№ групп видов и видов работ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	Выполняется на объектах:			использования атомной энергии
		НЕ относящихся к особо опасным, технически сложным	относящихся к особо опасным, технически сложным	относящихся к особо опасным, технически сложным	
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий					
1.1.	Создание опорных геодезических сетей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4.	Трассирование линейных объектов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5.	Инженерно-гидрографические работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий					
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.	Гидрогеологические исследования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5.	Инженерно-геофизические исследования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий					
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий		
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений		
7.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Изменен Приказом Министерства регионального развития РФ от 26 мая 2011 года № 238	

* Данные виды и группы видов работ требуют получения Свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

(должность руководителя)

(подпись)

(расшифровка)

« » 20 г.

МП