



Альянс Консалтинг



лицензирование, регистрация ЭП, экспертиза, СРО

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.18/20, стр. 8, офис 2009

(495) 544-77-10, 517-67-79

info@rostexnadzor.ru

www.rostexnadzor.ru

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ по подготовке проектной документации,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

ВНИМАНИЕ

Отметка о выбранном виде работ ставится в квадрате **только в одном** из столбцов

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ



Таблица N 1.

Выполняется на объектах капитального строительства				
Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов)	Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, (кроме объектов использования)	Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной	№№ групп и видов работ	Наименование видов работ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
			2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
			3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
			4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
<input type="checkbox"/>	<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*
			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)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай

<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

* 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

Допуск на "ОПАСНЫЕ" виды работ предполагает выполнение требований Постановления Правительства РФ [№ 207 от 04.03.2011г.](#)

ООО «Альянс Консалтинг»

Лицензирование, сертификация, регистрация ЭТЛ, лицензии МЧС, допуски СРО.

тел. (495) 223-26-42

© Все права защищены, при перепечатке ссылка на www.rostexnadzor.ru обязательна.