

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)
ИНН _____

ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ по инженерным изысканиям
в целях подготовки проектной документации объектов капитального строительства,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

ВНИМАНИЕ

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

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ **V**

Выполняется на объектах капитального строительства:				№№ групп видов и видов работ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ
Не относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным	ОТНОСЯЩИХСЯ к уникальным	ОТНОСЯЩИХСЯ к особо опасным, технически сложным и	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ атомной энергии		
				1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.	Создание опорных геодезических сетей
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	1.4.	Трассирование линейных объектов
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5.	Инженерно-гидрографические работы
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	2.4.	Гидрогеологические исследования
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5.	Инженерно-геофизические исследования
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6.	Инженерно-геокриологические исследования
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

				3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

МП

Дата: « ___ » _____ 20__ г.