

**НЕОБХОДИМОЕ ОТМЕТИТЬ (V)!**  
**(отметка ставится ТОЛЬКО в одном из столбцов)**

№№ групп видов и видов работ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	Выполняется на объектах:		
		НЕ относящихся к особо опасным и технически сложным	ОТНОсяЩИХся к особо опасным, технически сложным	ИСПОЛьЗОВАНИИ атомной энергии
<b>1.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>			
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"/>
<b>2.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>			
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>			
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"/>
<b>4.</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>			
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,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	источников загрязнения			
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"/>	<input type="checkbox"/>
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5.</b>	<b>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)</b>			
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"/>
<b>6.</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.</b>	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	<b>Исключен Приказом Министерства регионального развития РФ от 26 мая 2011 года № 238</b>		