# Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий для строительства зданий и сооружений (рекомендуемая форма)

Приложение Б к Инструкции по инженерно-геологическим и геоэкологическим изысканиям в г. Москве

Рекомендуемое

### ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Объект и адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Стадия проектирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Серия здания (по типовому или индивидуальному проекту) \_\_\_\_

5. Уровень ответственности здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Габариты здания в плане и полезная площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Количество и высота этажей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Наличие подвала, его назначение и заглубление от

поверхности земли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Конструкция здания:

а) основные несущие конструкции (каркас, панели, кирпичные

стены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) ограждающие конструкции (панели, кирпичные стены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Предполагаемый тип фундаментов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Нагрузки (на погонный метр ленточного фундамента, на

отдельную опору, на 1 кв. м плиты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Планировочные отметки (ориентировочно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Предельные значения средних осадок фундаментов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Особые требования к изысканиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Геотехническая категория объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

Источник - Указание Москомархитектуры от 11.03.2004 № 5

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/texnicheskoe\_zadanie\_na\_proizvodstvo\_inzhenerno\_geologicheskix\_izyskanij\_dlya\_stroitelstva\_zdanij\_i\_soo.htm](https://порядокправа.рф/texnicheskoe_zadanie_na_proizvodstvo_inzhenerno_geologicheskix_izyskanij_dlya_stroitelstva_zdanij_i_soo.htm)