

СОГЛАСОВАНО:

ООО "Центр ГеоКад"
Генеральный директор

_____ / Н.Ю.Домахин/

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Наименование»
Генеральный директор

_____ / Нопин А.А. /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение инженерно-геологических изысканий

1. Наименование объекта: 2-й этап строительства. Жилой дом № 9 и № 11
2. Местоположение объекта: г. Москва
3. Заказчик: ООО
4. Серия здания: индивидуальный проект
5. Сроки проектирования: сентябрь 2012 года.
6. Сроки строительства: 3 квартал 2014 года.
7. Уровень ответственности: П
8. Геотехническая категория объекта: III
9. Стадия проектирования: П
10. Габариты здания в плане и полезная площадь:
9 корпус 56,61x105,74, площадь 38283,0 м²
11 корпус 31,03x57,11, площадь 14200,73 м²
11. Количество и высота этажей:
9 корпус – 16-22-х этажный дом, высотой 62,6 метров.
11 корпус – 19-ти этажный, высотой 53 метра.
12. Наличие подвала, его назначение и заглубление от поверхности земли: подвал для размещения инженерно-технологического оборудования Н=3,4м
13. Конструкция здания:
 - а) основные несущие конструкции (каркас, панели, кирпичные стены): железобетонный каркас с наружными кирпичными стенами
 - б) ограждающие конструкции (панели, кирпичные стены): кирпич
14. Предполагаемый тип фундамента: монолитная железобетонная плита Н=1000мм.
15. Предполагаемая технология обустройства котлована (стена в грунте, шпунтовое ограждение и прочее) - открытый котлован.
16. Нагрузки (на погонный метр ленточного фундамента, на отдельную опору на 1 м² плиты): 35 тонн на м² плиты.
17. Планировочные отметки (ориентировочно): абсолютная отметка пола первого этажа 0,00= 9 корпус -164,500, 11 корпус – 166,000
18. Глубина сжимаемой толщи грунтов основания применительно к предполагаемому типу фундамента и нагрузки (для зданий, сооружений I уровня ответственности и выше):-----
19. Предельные величины средних осадок оснований фундаментов: 15 см
20. Особые требования к производству изысканий: отсутствуют