

Объект _____

УТВЕРЖДАЮ

Местонахождение объекта: _____

_____ **20** _____

Заказчик и его адрес:
ООО

Мастерская (отдел), выдавшая задание: _____

Работу по проектированию выполняет:
ООО "БурГео Сервис"

Ведомство: _____

Телефон (985) 920-4840

Стадия проектирования _____

Серия здания по типовому или индивидуальному проекту _____

Техническое задание № на инженерно — геологические работы

ООО "БурГео Сервис"
(наименование изыскат. организации)

Общая характеристика объекта, цель и назначение работ

1. По зданиям и сооружениям

№ п/п	Наименование зданий и сооружений и № по генплану	Уровень ответственности	Этажность	Тип фундаментов: плита, ленточн., сваи	Конструкция зданий	Доверительная вероятность для расч. харак. грунтов	Чувствительность к неравномерным осадкам	Условия эксплуатации зданий
		габариты в м	высота сооружений, м	нагрузки на погон, метрпенточн. фундамента, опору 1 м ² плиты	глубина подвала, м от поверхности земли	0.85/0.95	Предельные величины средних осадок фундаментов	нагрузки: динамич./статич. нагрузки
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Ранее на указанном участке проводились изыскания:

3. Дополнительные требования

В случае проявления неблагоприятных инженерно — геологических процессов природного и техногенного характера выполнить их детальное изучение и выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений.

4. Графические приложения:

Ген. план с контурами проектируемых зданий и сооружений м-б 1:500;

Главный инженер (архитектор) проекта

Руководитель группы

1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. По трассам коммуникаций

№	Наименование	Характеристика трасс	Глубина заложение, м	Протяженность трасс, м	Примечание

Примечание: В характеристике трасс указать: (самотечная, напорная), диаметр, материал труб, ЛЭП и ЛЭС (воздушная кабельная и т. п.).

3. Ранее на указанном участке проводились изыскания Организация, №№ отчетов зад. год) ____

4. Дополнительные требования

4.1 Выполнить исследования степени радиационной опасности, содержания тяжелых металлов в почве и воде первого от поверхности водоносного горизонта. В случае проявления неблагоприятных инженерно — геологических процессов природного и техногенного характера выполнить их детальное изучение и выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений.

4.2 Дать оценку потенциальной подтопляемости территории (участка) при величине критического подтопляющего уровня подземных вод Не ____ м, значение водопотребления ____ м³/сут. на 1 га занимаемой сооружением площади.

5. Очередность производства работ _____

6. Графические приложения

Главный инженер (архитектор) проекта

Руководитель группы