

Объект _____

 Местонахождение объекта: _____

 Заказчик и его адрес: _____

 Ведомство: _____

УТВЕРЖДАЮ

«__» _____ 20__ г.
 Мастерская (отдел), выдавшая задание: _____

 Работу по проектированию выполняет: _____

 Телефон: _____
 Стадия проектирования _____

 Серия здания по типовому или индивидуальному проекту _____

**Техническое задание № _____
 на инженерно-экологические работы**

 (наименование изыскательской организации)

Общая характеристика объекта, цель и назначение работ

1. По зданиям и сооружениям

№ п/п	Наименование зданий и сооружений и № по генплану (экспликации)	Уровень ответственности	Габариты размеры сооружения, в м	Этажность, высота сооружений, м	Тип фундаментов: плита, опоры, ленточн., сваи	Глубина заложения фундамента, м от поверхность и земли	Условия эксплуатации зданий
1	2	3	4	5	6	7	8

2. По трассам коммуникаций

№ п/п	Наименование	Характеристика трасс	Глубина заложения, 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. Состав работ и дополнительные требования

Выполнить:

Радиационно-экологические исследования;

Определение химического загрязнения почв и грунтов (содержание тяжелых металлов в почве и воде первого от поверхности водоносного горизонта);

Определение биологического загрязнения почв (микробиологическая оценка);

Газогеохимические исследования;

Определение интенсивности электрохимической коррозии и блуждающих токов в грунтах

5. Сведения о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий (расположение, предполагаемая глубина воздействия, состав и содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.) _____

6. Очередность производства работ _____

7. Графические приложения _____

Главный инженер (архитектор) проекта

Руководитель группы