



6.2. Подземные и наземные коммуникации

№№ п/п	Наименование коммуникаций, их назначение	Способ прокладки	Глубина или абсолютная отметка прокладок, м

6.3. Глубина определения коррозионной агрессивности грунтов и грунтовых вод (нужное заполнить)

Материал:	бетон	сталь	свинец	алюминий
Глубина, м				

6.4. Дополнительные виды работ, подлежащие выполнению в процессе изысканий: \_\_\_\_\_

6.5. Дополнительные требования к составу технического отчета: \_\_\_\_\_

**7. Перечень инженерно-геологических материалов, выдаваемых Заказчику:**

7.1. Технический отчет \_\_\_\_\_ экз.

7.2 \_\_\_\_\_

7.3 \_\_\_\_\_

**8. Предложения Заказчика по срокам представления инженерно-геологических материалов:**

8.1. предварительных \_\_\_\_\_

8.2. технического отчета \_\_\_\_\_

**9. Приложения к техническому заданию:**

Копия топографического плана (схема) масштаба \_\_\_\_\_ с обозначенными границами работ и нанесенными проектируемыми сооружениями в \_\_\_\_\_ экз. на \_\_\_\_\_ лист .

Разрешительная документация (Постановление Правительства, администрации района, КГА, УСПХ, АПЗ, свидетельство о собственности и т.д.)

\_\_\_\_\_

**10. Ответственные представители:**

Заказчика: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись, телефон)

Проектной организации: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись, телефон)

Задание составил: \_\_\_\_\_  
(подпись Заказчика, Ф.И.О., должность, телефон)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

**Принял:**

Начальник (заместитель начальника)  
отдела инженерной геологии  
(тел. \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.