

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.