



1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 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. 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  $H_c$  \_\_\_\_\_ м, значение водопотребления  $V$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. на 1 га занимаемой сооружением площади.

**5. Очередность производства работ** \_\_\_\_\_

---

**6. Графические приложения** \_\_\_\_\_

---

Главный инженер (архитектор) проекта

Руководитель группы