ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РАСЧЁТА НАПОРНОЙ СЕТИ

**Данные для гидравлического расчёта.**

Максимальный часовой расход - **4900** м3/ч

Перекачиваемая среда **Хоз.-быт. сток**

Геодезическая отметка земли у КНС - \_\_\_\_ м

Геодезическая отметка лотка подводящего коллектора - \_\_\_\_ м

Геодезическая отметка лотка напорного коллектора - \_\_\_\_ м

Геодезическая отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии - \_\_\_\_ м

Геодезическая отметка конечной точки транспортировки жидкости - \_\_\_\_ м

Длина напорного трубопровода - \_\_\_\_ м

Длина напорного трубопровода от КНС до наиболее высокой точки по трассе

напорной линии -\_\_\_\_ м

Количество рабочих напорных линий - \_\_\_\_ шт.

Количество резервных напорных линий -\_\_\_\_\_ шт.

Диаметр напорной линии внутренний/внешний - \_\_\_\_\_ мм

Материал напорной линии

Номинальное давление напорной линии (PN6,PN10,PN16)

Противодавление в точке присоединения напорной трубы м

**Дополнительные элементы на напорной линии вызывающие местные**

**сопротивления:**

запорная арматура –\_\_\_\_ шт.

повороты -\_\_\_\_ шт.