**ЗАПОЛНЕНИЕ ДАННОГО ОПРОСНОГО ЛИСТА ПОЗВОЛИТ ВЫПОЛНИТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ И ТОЧНО ОПРЕДЕЛИТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОРНОЙ СЕТИ ДЛЯ ВЫБОРА НАСОСНОГО АГРЕГАТА.**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

1. **Исходные данные.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальный часовой расход | м3/ч | |
| Перекачиваемая среда | м | |
| Геодезическая отметка земли у НС | 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 | |
| Длина наибольшего участка между колодцами переключения напорных линий | м | |
| Количество напорных линий       шт; в том числе резервных       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 | | |

1. **Дополнительные данные на усмотрение заказчика:**