|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на проектирование и изготовление емкости** |
| Название объекта  |  |
| Заказчик |  |
| Проектная организация |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** | **Единица измерения** |
| Тип емкости | Аккумулирующая |  |
| Накопительная |  |
| Пожарная |  |
| Питьевая |  |
| Топливная |  |
| Исполнение | Надземное |  |
| Подземное |  |
| Установка | Вертикальная |  |
| Горизонтальная |  |
| Объем емкости |  | м3 |
| Рекомендуемый диаметр емкости |  | мм |
| Глубина залегания подводящего трубопровода |  | мм |
| Диаметр подводящего трубопровода |  | мм |
| Тип или химсостав жидкости |  |  |
| Максимальная температура жидкости |  | ° С |
| Возможное максимальное внутреннее давление |  | кг/см2 |
| Тип грунта: |
|  - грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком |  |
|  - грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450 |  |
| - нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована |  |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**