|  |  |
| --- | --- |
| **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:**