**Опросный лист на проектирование и изготовление**

**накопительных резервуаров из полипропилена**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Заказчик** |   |
| Адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс |  |
| Электронная почта |  |
| Название объекта |  |
| Адрес объекта |  |
| Характер территории: (предприятие, складской комплекс, поселок, дом и т.д.) |  |

 **2.Характеристики резервуара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем емкости: | м.куб. |  |
|  **- номинальный** | м.куб. |  |
|  **- полезный** | м.куб. |  |
|  **- проектный уровень налива** | м.куб. |  |
| Установка емкости: наземная, подземная, в помещении, под проезжей частью |  |  |
| Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |  |
| Вертикальная или горизонтальная емкость |  |  |
| Наличие ложементов |  |  |
| Тип (техническая вода, вода питьевого качества, иные жидкости) или химический состав жидкости  |  |  |
| Максимальная температура жидкости | ºС |  |
| Возможное максимальное внутреннее давление | кг/см² |  |
| Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, Hподв. | мм |  |
| Глубина залегания отводящей трубы для подземной установки, Hотв. | мм |  |
| Диаметр входящей трубы, d1 | мм |  |
| Диаметр отводящей трубы, d2 | мм |  |
| Наличие фланцевых соединений |  |  |
| Диаметр горловины/количество | мм |  |
| Выступ горловины над уровнем земли (если емкость размещается подземно) или общая высота горловины (при размещении наземно) | мм |  |
| Теплоизоляция | мм |  |
| Уровень грунтовых вод | мм |  |

