

## Опросный лист на накопительные резервуары

Организация-Заказчик \_\_\_\_\_  
Адрес Заказчика \_\_\_\_\_  
Телефон Заказчика \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_

Объем резервуара, м<sup>3</sup>: номинальный \_\_\_\_\_  
полезный \_\_\_\_\_  
проектный уровень налива \_\_\_\_\_

Конструкция резервуара:  горизонтальный резервуар  вертикальный резервуар

Тип резервуара:  с плавающей крышей  
 со стационарной крышей без понтона  со стационарной крышей с понтоном

Наличие колодца обслуживания:  да  нет

Наличие разгрузочного патрубка:  да  нет

Внутренний диаметр стенки, мм \_\_\_\_\_

Высота стенки, мм \_\_\_\_\_

Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, мм \_\_\_\_\_

Диаметр подводящей трубы, мм \_\_\_\_\_

Материал подводящей трубы \_\_\_\_\_

Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке:  да  нет

Наличие соединений со стороны подводящей трубы:  фланец  раструб  гильза

Уклон днища:  наружу  внутрь

Тип стационарной крыши:  коническая самонесущая  коническая каркасная

Расчетная минусовая температура, °C \_\_\_\_\_

Тип или химический состав жидкости: \_\_\_\_\_

Ветровая нагрузка, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Скорость ветра, м/с \_\_\_\_\_

Сейсмичность, баллов \_\_\_\_\_

Плотность продукта, т/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Установка емкости:  наземная  подземная  в помещении  под проезжей частью

Максимальная температура продукта, °C \_\_\_\_\_

Внутреннее избыточное давление, мм вод ст \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)