

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАКОПИТЕЛЬНОЙ ЕМКОСТИ  
дата составления \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Объект: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Эл.почта: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Выберите нужную накопительную емкость (поставьте галочку)



Для питьевой воды	Пожарная емкость	Топливная емкость	Хим.стойкая емкость	Для любых жидкостей	Для любых жидкостей
-------------------	------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Заполните в таблице все значения которые вам известны, если каких-то данных нет, то пропустите.

№	Наименования	Ед. изм.	Данные
1	Объем емкости	м. куб.	
2	Предполагаемые размеры: диаметр емкости, D; длина емкости, L или H	м	
3	Вертикальная или горизонтальная емкость		
4	Установка емкости: наземная, подземная		
5	Тип или химсостав жидкости		
6	Диапазон температур жидкости	°С	
7	Возможное максимальное внутреннее давление	кг/см <sup>2</sup>	
8	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h (по низу трубы)	м	
9	Диаметр трубопровода (вход/ выход), DN вх/ вых	мм	
10	Тип грунта (поставить отметку):		
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м <sup>2</sup> (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45 <sup>0</sup> и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м <sup>2</sup> (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45 град.		

	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		
11	Специальные требования:		
	- количество колодцев		
	- диаметр колодцев		
	- наличие лестницы		
	- наличие сигнализатора уровня		