**Опросный лист на накопительную ёмкость**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные данные**Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Название и адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Общие данные**Установка:* Наземная
* Подземная

Необходимость поставки ложементов для наземной установки* Да
* Нет

Наличие над емкостью проезжей части:* Да
* Нет

Объём: \_\_\_\_\_\_\_м3Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ммДлина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ммГлубина залегания лотка подводящего патрубка / верхней обечайки корпуса от поверхности земли: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_ ммТип или химический состав жидкости: * Хоз-бытовой сток
* Ливневые сточные воды
* Промышленный сток (необходим хим.

состав среды)* Запас технической воды на нужды

пожаротушения* Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C°.Дополнительные данные:* Датчик уровня (поплавковый (дискретный), электродный, аналоговый мембранный);
* Датчик температуры.

**Горловина обслуживания стеклопластиковая с крышкой:**D =\_\_\_\_\_\_\_мм; H =\_\_\_\_\_\_\_ммHнадземной части =\_\_\_\_\_\_\_мм (по умолчанию 200мм)Материал крышки: * Стеклопластик
* Алюминий
* Нерж. сталь

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.**Трубопроводы****Входная труба**Диаметр DN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.Глубина залегания по лотку h: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.Материал:* ПЭ
* ПП (Корсис, Икапласт)
* ПВХ
* Нерж. сталь

Тип соединения* Гладкий конец
* Раструб
* Свободный фланец
* Стеклопластиковая гильза

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.**Выходная труба**Диаметр DN, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.Глубина залегания по лотку h: \_\_\_\_\_\_\_\_мм.Материал:* ПЭ
* ПП (Корсис, Икапласт)
* ПВХ
* Нерж. сталь
* Стеклопластиковая гильза

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.**Переливные патрубки*** Да
* Нет

Материал:* ПЭ
* ПП (Корсис, Икапласт)
* ПВХ
* Нерж. сталь

Тип соединения* Гладкий конец
* Раструб
* Свободный фланец
* Стеклопластиковая гильза

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.Расстояние от дна емкости до лотка переливного патрубка \_\_\_\_\_\_ мм.**Утепление НППУ и электрообогрев****Толщина НППУ:*** 50 мм
* 100 мм
* Другое \_\_\_\_\_\_ мм (от 20мм до 150мм)

**Электрообогрев емкости:*** Да
* Нет

**Способ электрообогрева:*** Саморегулирующийся греющий кабель
* Греющий кабель, работающий от датчика температуры в емкости

**Параметры для подбора электрообогрева:**Суммарная мощность электрообогрева:Pгр.кабеля =\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вт (если известно)При отсутствии данных по требуемой мощности электрообогрева необходимы следующие данные:Минимальная температура окружающей среды:Tокр =\_\_\_\_\_\_\_°CТребуемая температура воды внутри емкости:Tвнутр =\_\_\_\_\_\_\_°CРегион строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Примечание: при отсутствии данных по утеплению подбор электрообогрева невозможен.****В случае производства работ по утеплению емкостей на объекте подрядной организацией самостоятельно просим указать:****Толщину утепления \_\_\_\_\_\_ мм;****Коэффициент теплопроводности утепления \_\_\_\_\_\_ Вт/ (м·К).****Примечания (дополнительные требования):** |  |