**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: \_\_\_\_\_\_\_м3  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Глубина залегания лотка подводящего патрубка / верхней обечайки корпуса от поверхности земли: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_ мм  Тип 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 =\_\_\_\_\_\_\_мм  Hнадземной 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 =\_\_\_\_\_\_\_°C  Требуемая температура воды внутри емкости:  Tвнутр =\_\_\_\_\_\_\_°C  Регион 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):** |  |