**Опросный лист на Пескоотделитель «Polymer-Standart SS»**

**Контактные данные**

Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название и адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Общие данные**

Тип:

С тонкослойным модулем

Без тонкослойного модуля

Размещение:

Наземные

Подземные

Поступление сточных вод:

Самотечное

Напорное

Расход сточных вод на очистку Q-оч. Место для ввода текста. л/с

**Корпус:**

Предполагаемый диаметр (D): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

Предполагаемая высота\длина (H\L): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

**Эксплуатация:**

В зеленой зоне  Под проезжей частью

Утепление Высота \_\_\_\_\_\_\_\_мм;

Люк (утепленный\_\_\_; запираемый\_\_\_);

**Трубопроводы:**

Подводящий DN \_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_ шт.

Глубина залегания \_\_\_\_\_\_ мм. Направление в часах \_\_\_\_.

**Тип соединения:**

Раструб

Гладкий конец

Гильза

Фланец

**Материал:**

ПВХ

ПП

ПНД (ПЭ)

☐ Стеклопластик

Фланец

**Отводящий DN** \_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_ шт.

Глубина залегания \_\_\_\_\_\_ мм. Направление в часах \_\_\_\_.

**Тип соединения:**

Раструб

Гладкий конец

Гильза

**Материал:**

ПВХ

ПП

ПНД (ПЭ)

☐ Стеклопластик

**Горловина обслуживания стеклопластиковая с крышкой:**

D =\_\_\_\_\_\_\_мм; H =\_\_\_\_\_\_\_мм

Hнадземной части =\_\_\_\_\_\_\_мм (по умолчанию 200мм)

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

**Примечания:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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