**Опросный лист на Маслобензоотделитель «Polymer-Standart OS»**

**Контактные данные**

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

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

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

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

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

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

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

**Общие данные**

**Общие данные**

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

Отводящий DN \_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_ шт.

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

**Тип соединения:**

[ ]  Раструб

[ ]  Гладкий конец

[ ]  Гильза

[ ]  Фланец

**Материал:**

[ ]  ПВХ

[ ]  ПП

[ ]  ПНД (ПЭ)

☐ Стеклопластик

**Горловина обслуживания стеклопластиковая с крышкой:**

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

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

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

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

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

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

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

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