**Опросный лист на установку ультрафиолетового обеззараживания «Polymer-Standart UV»**

**Контактные данные**

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

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

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

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

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

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

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

**Общие данные:**

Тип:

[ ]  Сухая установка (UVd)

[ ]  Погружная установка (UVs)

[ ]  Вертикальный (v)

[ ]  Горизонтальный (h)

Размещение:

[ ]  Наземные

[ ]  Подземные

Поступление сточных вод:

[ ]  Самотечное

[ ]  Напорное

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

Количество установок \_\_\_\_\_ шт.

**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:**

Датчик потока

[ ]  В патрубок

[ ]  В трубопровод

Подводящий DN \_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_ шт.

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

**Тип соединения:**

[ ]  Раструб

[ ]  Гладкий конец

[ ]  Гильза

**Материал:**

[ ]  ПВХ

[ ]  ПП

[ ]  ПНД (ПЭ)

☐ Стеклопластик

Отводящий DN \_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_ шт.

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

**Тип соединения:**

[ ]  Раструб

[ ]  Гладкий конец

[ ]  Гильза

**Материал:**

[ ]  ПВХ

[ ]  ПП

[ ]  ПНД (ПЭ)

☐ Стеклопластик

**Шкаф управления:**

Климатическое исполнение

[ ]  Уличное

[ ]  Внутреннее

Диспетчеризация

[ ]  Да

[ ]  Нет

Светозвуковой маяк

[ ]  Да

[ ]  Нет

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

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

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

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

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