**Опросный лист на Колодец «Polymer-Standart W»**

**Контактные данные**

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

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

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

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

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

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

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

**Общие данные**

Тип:

[ ]  Поворотный (RW)

[ ]  Соединительный (CW)

[ ]  Распределительный (DW)

[ ]  Технологический (TecW)

[ ]  Гаситель напора (PDW)

[ ]  Отбора проб (PDW)

**Корпус:**

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

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

**Эксплуатация:**

[ ]  В зеленой зоне [ ]  Под проезжей частью

[ ]  Утепление Высота \_\_\_\_\_\_\_\_мм;

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

[ ]  Площадка обслуживания;

[ ]  Лестница;

[ ]  Задвижки (затворы);

[ ]  Датчики уровня;

[ ]  Расходомеры.

**Трубопроводы:**

 **Подводящий DN** \_\_\_\_\_\_\_

**Количество** \_\_\_\_\_\_\_ **шт.**

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

**Тип соединения:**

[ ]  Раструб

[ ]  Гладкий конец

[ ]  Гильза

[ ]  Фланец

**Материал:**

[ ]  ПВХ

[ ]  ПП

[ ]  ПНД (ПЭ)

[ ]  AISI314

☐ Стеклопластик

 **Отводящий DN** \_\_\_\_\_\_\_

**Количество** \_\_\_\_\_\_\_ **шт.**

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

**Тип соединения:**

[ ]  Раструб

[ ]  Гладкий конец

[ ]  Гильза

[ ]  Фланец

**Материал:**

[ ]  ПВХ

[ ]  ПП

[ ]  ПНД (ПЭ)

[ ]  AISI314

☐ Стеклопластик

**Горловина обслуживания стеклопластиковая с крышкой:**

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

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

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

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

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

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

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

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