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

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

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

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

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