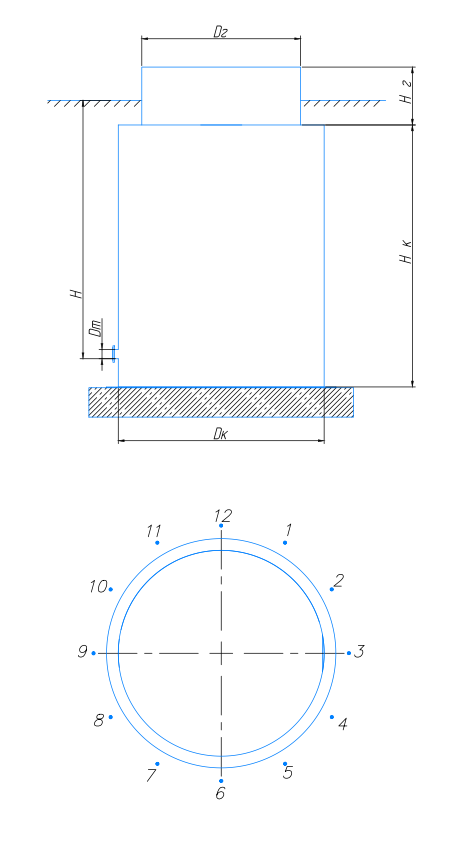
**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР КОЛОДЦА/КЕССОНА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  | |  |  | | | |  |  |  | | | | |  |  |
| **Объект:** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Заказчик:** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Контактное лицо:** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Телефон/факс/e-mail:** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Статус заявки:** | | | Проектирование | | | | | | | |  | Закупка | | | | | |  |
| **Наиболее важно:** | | | Срок поставки | | | |  | | | Качество | | | | | |  | Стоимость |  |

|  |
| --- |
| **Поступающая среда** |
|  |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение колодца** | **V** |
| Ливневый |  |
| Поворотный |  |
| Контрольный |  |
| Распределительный |  |
| Соединительный |  |
| Гаситель |  |
| Отбора-проб |  |
| Разделительная камера |  |
| Кессон закрытый |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики корпуса колодца** | |
| Диаметр корпуса колодца, Dк, мм. |  |
| Высота рабочей части, Нк, мм. |  |
| Диаметр горловины, Dг, мм. |  |
| Высота горловины, Нг, мм. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Размещение** | | | |
| Под газоном |  | Под проезжей частью |  |
| Уровень грунтовых вод от уровня земли, мм | | |  |

**Информация о трубопроводах, подключаемых к колодцу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Диаметр, мм** | **Глубина заложения, мм** | **Тип, марка трубы** | **Тип соединения\*** | **Направление подключения (часы)** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |

\* - раструб, фланец, муфтовое соединение, сварное соединение, пайка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дополнительное оборудование** | | | | |
| Лестница | Да |  | Нет |  |
| Корзина сороудерживающая | Да |  | Нет |  |
| Задвижка на подводящем трубопроводе | Да |  | Нет |  |
| Задвижка на отводящем трубопроводе | Да |  | Нет |  |
| Управление задвижками | Ручное |  | Автоматическое |  |
| Блок-бокс над колодцем | Да |  | Нет |  |
| Грузоподъемное устройство | Да |  | Нет |  |
| Вентиляция принудительная | Да |  | Нет |  |
| Вентиляция естественная | Да |  | Нет |  |
| Обогреватель | Да |  | Нет |  |
| Расходомер | Да |  | Нет |  |
| Тип и марка расходомера |  | | | |

Если в списке нет требуемого оборудования, необходимо добавить в дополнительные требования, прикрепить паспорт и габаритные чертежи (при их наличии)

**Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**ФИО, должность Подпись**