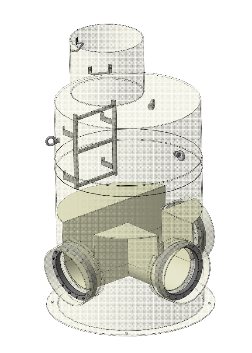
**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – КОЛОДЦЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ACO Well**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: |  | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | |
| Телефон / e-mail: |  | | | | | |
| Стадия объекта: | проект стадия «П»: |  | проект стадия «Р»: |  | стадия закупки: |  |

****

****

|  |
| --- |
| **Исходные данные:** |
| |  |  | | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | Значение | | Назначение сети подключаемой к колодцам (бытовая канализация, ливневая канализация, питьевой водопровод, пожарный водопровод) |  | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  | | Уровень грунтовых вод, м |  |   Схема для Опросного листа |

**Сведения о проектируемых колодцах:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Назначение колодца, мм 1 | Диаметр колодца, мм 2 | Высота подземной части, мм 3 | Количество подключаемых труб, шт 4 | Диаметр труб, мм 5 | Тип, марка трубы 6 | Глубина заложения каждой трубы, мм 7 | Направление подключений (часы) 8 | Наличие технологического оборудования 9 | Размещение 10 | Дополнительные опции 11 |
| Пример | Колодец отбора проб | 1800 | 3310 | 3 | 1 -∅110  2 - DN/ID500  3 - ∅560 | 1 - ПЭ100 SDR17  2 - Корсис SN8  3 - ПЭ100 SDR17 | 1 - 2630  2 - 3010  3 - 3010 | 12 ч  3 ч  7 ч (+28°) | -  -  Задвижка / ∅600 / 1шт | Под газон | - |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

*1 – указать назначение колодца: линейный, поворотный, перепадной, контрольный, распределительный, соединительный, колодец-гаситель, колодец отбора проб, колодец с корзиной, колодец с запорной арматурой и т.п.;*

*2 – указать диаметр если известен. Возможные диаметры: 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 3,0; 3,2 (м). Возможность изготовления других диаметров необходимо согласовывать с заводом-изготовителем. Оставить поле пустым в случае если диаметр задает завод-изготовитель;*

*3 – указать высоту колодца от уровня земли до отметки фундамента если известно. Оставить поле пустым в случае если высоту задает завод-изготовитель. Высота зависит от назначения колодца, типа и диаметра подключаемых труб. Окончательная высота утверждается заводом-изготовителем;*

*4 – указать все подключаемые трубопроводы;*

*5 – указать диаметры каждого подключаемого трубопровода;*

*6 – указать марку каждого подключаемого трубопровода;*

*7 – указать глубину от уровня земли каждого подключаемого трубопровода;*

*8 – указать часовое направление каждого подключаемого трубопровода, либо указать градусы (если известно);*

*9 – указать необходимое технологическое оборудование: запорная арматура; сороулавливающая корзина; расходомер и т.п. /тип (диаметр) / количество, шт;*

*10 – указать место размещения колодца:*

* *под газоном;*
* *вблизи с проезжей части (в этом случае при отсутствии разгрузочной плиты необходимо указать расстояние от края колодца до проезжей части);*
* *под проезжей частью;*

*11 – при необходимости указать дополнительные опции: утепленная крышка и т.п.*

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |
|  |