

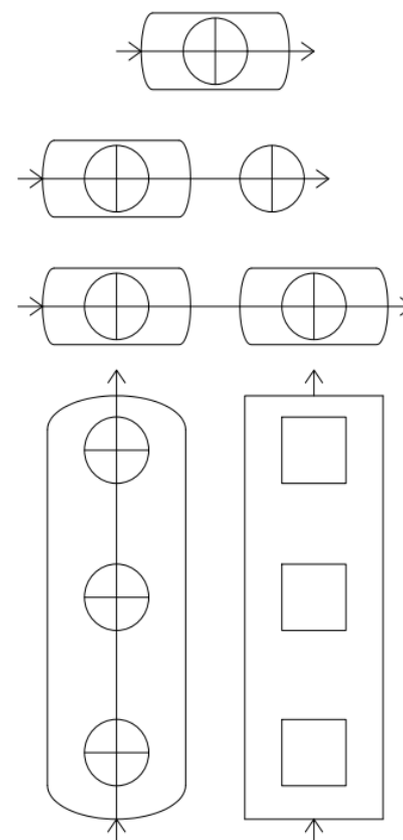
Опросный лист для подбора хозяйственно-бытовых очистных сооружений ГЕОН-КОС

| | |
|------------------------|--|
| Местоположение объекта | |
| Наименование объекта | |
| Контактное лицо | |

| 1. Параметры для подбора КОС | | |
|--|---------------|--|
| Вариант исполнения ЛОС | Подземное | |
| | Наземное | |
| Материал исполнения | ПНД | |
| | Стеклопластик | |
| | Ст3 | |
| Производительность Q, м3/сут | | |
| Производительность Qmax сут, м3/сут | | |
| Производительность Qmax час, м3/ч | | |
| Количество водопользователей, чел | | |
| Глубина заложения подводящего трубопровода, мм | | |
| Диаметр подводящего трубопровода, мм | | |
| Режим поступления стоков | Напорный | |
| | Безнапорный | |

| 2. Химический состав воды и условия сброса очищенной воды | | |
|---|------|-------|
| Химический состав воды | Вход | Выход |
| Температура, С | | |
| рН, мг/л | | |
| БПК5, мг/л | | |
| БПКполн, мг/л | | |
| ХПК, мг/л | | |
| Взвешенные вещества, мг/л | | |
| Общий азот, мг/л | | |
| Азот аммонийный, мг/л | | |
| Азот нитратный, мг/л | | |
| Фосфор фосфатов, мг/л | | |
| Жиры (масла), мг/л | | |
| Условия сброса очищенной воды | | |
| В сети городской канализации | | |
| В водоем | | |

| 3. Способ утилизации осадка | |
|---|--|
| На иловых и песковых площадках | |
| В емкость илонакопитель с последующим вывозом | |
| Механическое обезвоживание | |
| Иное | |



Дополнительные требования/схема/план: