**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОР ФИЛЬТРУЮЩИХ ПАТРОНОВ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Заказчик:** | | | | |
| **Наименование объекта:** | | | | |
|  | **Адрес объекта:** | | | | |
| **2.** | **Контактное лицо:** | | | | |
|  | **Телефон:** | | **Должность:** | | |
| **3.** | **E-mail:** | | | | |
| **4.** | **Исходные данные:** Тип объекта (реконструкция/новый) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
| 4.1. | Объем водоотведения максимальный | | | \_\_\_\_\_\_\_м3/сут | \_\_\_\_\_\_\_м3/ч \_\_\_\_\_\_\_Л/СЕК |
| 4.2. | Глубина лотка подводящей трубы | | | мм от отм. 0 |  |
| 4.3 | Диаметр ж/б колодца +общая высота(ко-во шт) | | |  |  |
|  | | | | | |
| **5.** | **Показатели поступающей воды по показателям (ПДК):** | | | | |
| **№ п/п** | **Обозна-чение** | **Наименование параметра** | | **Ед. изм.** | **Значения** |
| 5.1. | В.В. | Взвешенные вещества | | мг/л |  |
| 5.2. | ХПК | Химическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 5.3. | БПК 5 | Биологическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 5.4. | БПК полн. | Биологическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 5.5. | NO2→N | Нитритный азот | | мг/л |  |
| 5.6. | NH4→N | Аммонийный азот | | мг/л |  |
| 5.7. | NO3→N | Нитратный азот | | мг/л |  |
| 5.8. | PO4→P | Фосфор фосфатов | | мг/л |  |
| 5.9. |  | Жиры и масла | | мг/л |  |
| 5.10. | рН |  | |  |  |
|  | | | | | |
| **6.** | **Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК):** | | | | |
| **№ п/п** | **Обозна-чение** | **Наименование параметра** | | **Ед. изм.** | **Значения** |
| 6.1. | В.В. | Взвешенные вещества | | мг/л |  |
| 6.2. | ХПК | Химическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 6.3. | БПК 5 | Биологическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 6.4. | БПК полн. | Биологическая потребность в кислороде | | мг/л |  |
| 6.5. | NO2→N | Нитритный азот | | мг/л |  |
| 6.6. | NH4→N | Аммонийный азот | | мг/л |  |
| 6.7. | NO3→N | Нитратный азот | | мг/л |  |
| 6.8. | PO4→P | Фосфор фосфатов | | мг/л |  |
| 6.9. |  | Жиры и масла | | мг/л |  |
| 6.10. |  | Общие колиформы | | колон./100 мл |  |
| 6.11 | Если присутствуют нефтепродукты, фенолы, биоциды, тяжелые металлы и т.п. – укажите состав и концентрацию | | |  |  |
| 7 | Стадия запроса | | |  | Проект |
|  |  | Тендер |
|  |  | Запрос цены |
|  |  | Закупка |
|  | Дата | Подпись | |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**