**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Наименование объекта |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Социальные показатели населенного пункта** | | |
| Общая численность населения, чел. | |  |
| Численность населения канализованных районов, чел. | |  |
| Численность населения неканализованных районов (выгребные ямы), чел. | |  |
| Исполнение выгребных ям (отметить, +/-) | |  |
| - герметичное | |  |
| - негерметичное | |  |
| **Характеристики системы водоотведения** | | |
| Общий объем образующихся сточных вод, м3/сут | |  |
| - доля промышленных сточных вод, м3/сут | |  |
| - доля хозяйственно-бытовых сточных вод, м3/сут | |  |
| - доля сточных вод из выгребных ям, м3/сут | |  |
| Режим подачи сточных вод на очистные сооружения (отметить, +/-) | |  |
| - самотечный | |  |
| - напорный | |  |
| Залповые сбросы (отметить, +/-) | |  |
| - происхождение сточных вод | |  |
| - продолжительность сброса, ч | |  |
| - объем залпового сброса, м3 | |  |
| **Показатели состава поступающих сточных вод и требования к качеству очистки:** | | |
| Наименование параметра | Величина | ПДК |
| Температура, оС |  |  |
| pH, ед. pH |  |  |
| БПКполн, мг/л |  |  |
| ХПК, мг/л |  |  |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |
| Азот аммония (N)NH4+, мг/л |  |  |
| Азот нитратов (N)NO3–, мг/л |  |  |
| Азот нитритов (N)NO2–, мг/л |  |  |
| Фосфор фосфатов (P)РО4, мг/л |  |  |
| Жиры, мг/л |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |
| СПАВ, мг/л |  |  |

Особые требования:

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.