**Опросный лист на подбор установки очистки и обеззараживания сточных вод**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Название объекта |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |
| **№п/п** | **Вопрос**  | **Ед.изм.** | **Ответ** |
| 1 | Расход сточных вод  |  |  |
|  | - суточный  | м3/сут. |  |
|  | - часовой максимальный  | м3/ч |  |
|  | - количество пользователей  | чел. |  |
| 2 | Подводящий коллектор |  |  |
|  | - условный диаметр | мм |  |
|  | - глубина заложения | мм |  |
| 3 | Отводящий коллектор  |  |  |
|  | - условный диаметр | мм |  |
|  | - напорный/самотечный | м |  |
|  | - длина напорного трубопровода | м |  |
|  | - геометрический напор | м |  |
| 4 | Режим подачи сточных вод на очистку:□ круглогодичный постоянный, □ сезонный, □ другое\_\_\_\_\_\_\_ мин/макс |
|  | **Характеристика сточных вод подаваемых на очистку** |
| 5 | Наименование показателя | Ед.изм. | До очистки | ПДС (расчетный,утвержденный) |
|  | Температура | 0С |  |  |
|  | pH | мг/л |  |  |
|  | БПКП | мг/л |  |  |
|  | Взвешенные вещества  | мг/л |  |  |
|  | Азот аммония  | мг/л |  |  |
|  | Азот нитратов | мг/л |  |  |
|  | Азот нитритов | мг/л |  |  |
|  | Фосфаты | мг/л |  |  |
|  | Нефтепродукты | мг/л |  |  |
|  | Жиры | мг/л |  |  |
|  | Железо | мг/л |  |  |
|  | **Инфраструктура объекта** |
| Параметры | Базы отдыха/отели | Рестораны, столовые, кафе | Админ. здания/смены | Больницы/ поликлиники | Школы, д/сады |
| Кол-во пользователей |  |  |  |  |  |
| Пользование постоянное |  |  |  |  |  |
| Пользование сезонное |  |  |  |  |  |
| -max кол-во чел. |  |  |  |  |  |
| -min кол-во чел. |  |  |  |  |  |
| Кол-во посетителей в сут. (общепит) |  |  |  |  |  |
| Режим проживания/работы(суточный, круглогодичный, сезонный, другое) |  |  |  |  |  |
|  | **Дополнительная информация**  |
| Уровень автоматизации очистных сооружений (вариант размещения щита управления установки, КНС), пр. |  |
| Требования к обработке осадка: □ механическое обезвоживание, □вывоз ассенизационной машиной |
| Нахождение объекта в охранных зонах |  |
| Предполагаемое место сброса очищенных сточных вод |  |
| Существующие КНС, емкости, наружные сети и т.д.  |  |
| Площадь земельного участка отведенного под строительство очистных сооружений |  |
| Расстояние от площадки очистных сооружений до жилой застройки |  |
| Требуемый объем услуг (проетирование, поставка оборудования, монтаж технологического оборудования, пуско-наладка) |  |

*В связи с непрерывным совершенствованием технологии очистки сточных вод и изготовления оборудования PlastProgress оставляет за собой право в любое время вносить изменения в технические описания и спецификацию оборудования*

Дата « \_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись и ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_