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