Наименование объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e-mail:

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора жироуловителя

|  |
| --- |
| Технические характеристики ЖУ |
| 1 | Расход сточных вод Q | л/с |  |
| 2 | Тип ЖУ (ненужное зачеркнуть) | вертикальный / горизонтальный |
| ВХОД |
| 3 | Глубина заложения до лотка подводящего коллектора | м. |  |
| 4 | Диаметр подводящего коллектора\* | мм. |  |
| 5 | Материал трубопровода\*\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| ВЫХОД |
| 6 | Диаметр отводящего коллектора | мм. |  |
| 7 | Материал трубопровода\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| 8 | Угол отклонения в плане выходящего патрубка относительно входящего (по часовой стрелке) | градус |  |
| Дополнительное оборудование |
| 9 | Датчик уровня жира (ненужное зачеркнуть) | да/нет |
| 10 | Датчик переполнения (ненужное зачеркнуть) | да/нет |
|  | Дополнительные требования: |

Примечания

\*По умолчанию диаметр подводящего и отводящего патрубка, рассчитанный из условия пропускной способности, вы можете запросить, написав нам, или позвонив по телефону.

\*\*По умолчанию все безнапорные патрубки в очистных сооружениях тм «РОСТПРОЕКТ» выполняются из трубы «РОСТПАЙП».

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_