

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Внимание: заполнять опросный лист в объеме  
имеющейся на настоящий момент информации

| №  | 1   | 2   |                     |
|----|---|---|---------------------|
| 1. | Наименование Заказчика  |   |                     |
| 2. | Адрес заказчика и<br>контактные данные<br>(телефон, электронная почта)                |   |                     |
| 3. | <b>ФИО контактного лица<br/>Заказчика</b>   |   |                     |
| 4. | Адрес поставки  |   |                     |
| 5. | Дата поставки Установки   |   |                     |
| 6. | Основные работы на объекте  | Шеф-монтаж  |                     |
|    |   | Пуско-наладка                                     |                     |
|    |   | Обучение персонала                                |                     |
| 7. | <b>Вид топлива</b>  | дизельное топливо                                 |                     |
|    |   | природный газ                                     |                     |
|    |   | иное  |                     |
| 8. | <b>Производительность<br/>Установки</b><br>(при калорийности отходов<br>2500 ккал/кг) | кг/ч  | т/год               |
|    |   | м <sup>3</sup> /ч                                 | м <sup>3</sup> /год |
| 9. | Режим работы Установки  | ч/год   |                     |
|    |   | Количество и<br>продолжительность<br>смен в сутки |                     |
|    |   | Количество дней работы<br>в неделю                |                     |

|     |  |   |        |        |         |  |
|-----|--|---|--------|--------|---------|--|
| 10. | <b>Вид отходов</b>   | ТБО   |        |        |         |  |
|     |  | нефтешламы  |        |        |         |  |
|     |  | хозяйственно-бытовые стоки                                    |        |        |         |  |
|     |  | ливневые стоки  |        |        |         |  |
|     |  | производственные стоки  |        |        |         |  |
|     |  | мед.отходы  |        |        |         |  |
|     |  | Иное  |        |        |         |  |
| 11. | Вид поставки технологического оборудования   | В блочно-модульном здании или контейнере                      |        |        |         |  |
|     |  | В открытом металлокаркасе (для размещения в Здании Заказчика) |        |        |         |  |
|     |  | Капитальное строительство                                     |        |        |         |  |
| 12. | <b>Вид загрузки отходов для разных их видов</b><br>(ручная или автоматизированная) | ТБО   |        |        |         |  |
|     |  | Жидкие отходы   |        |        |         |  |
|     |  | Нефтешламы  |        |        |         |  |
|     |  | Мед. отходы   |        |        |         |  |
|     |  | Иные  |        |        |         |  |
| 13. | Содержание загрязняющих веществ в отходящих дымовых газах                          |   |        |        |         |  |
| 14. | <b>Процесс сжигания</b>  | Автоматический  |        |        |         |  |
|     |  | Контролируемый*   |        |        |         |  |
| 15. | <b>Электроснабжение</b>  | Категория надёжности снабжения                                |        |        |         |  |
|     |  | Мощность, кВт   |        |        |         |  |
|     |  | Род тока, В   |        |        |         |  |
|     |  | Напряжение, Гц  |        |        |         |  |
| 16. | Санитарно-защитная зона (отметить)   | 50 м.   | 100 м. | 500 м. | 1000 м. |  |

|     |                                      |  |  |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 17. | <b>Комплектность поставки</b>        | Камера сжигания,<br>дожигания  |  |
|     |                                      | Дутьевой вентилятор  |  |
|     |                                      | Газоходы   |  |
|     |                                      | <b>Дымовая труба:</b><br>- отдельно стоящая<br>- закрепленная на<br>здании (контейнере)<br>Установки |  |
|     |                                      | <b>Система газоочистки:</b><br>- циклон<br>- керамический фильтр<br>- рукавный фильтр                |  |
|     |                                      | <b>Скруббер:</b><br>- сухой очистки<br>- мокрой очистки  |  |
|     |                                      | Дымосос  |  |
|     |                                      | <b>Ёмкости хранения (м<sup>3</sup>):</b><br>- топлива<br>- жидких отходов<br>- н/шламов              |  |
|     |                                      | <b>Зольник (шт.):</b><br>- накопительный<br>- шнека выгрузки   |  |
|     | Иное                                 |  |  |
| 18. | <b>Передаваемая<br/>документация</b> | Паспорт Установки  |  |
|     |                                      | Руководство по<br>эксплуатации   |  |
|     |                                      | Сертификаты и<br>разрешительная<br>документация на<br>Установку                                      |  |
|     |                                      | Паспорта на<br>комплектующее   |  |

|     |                                     |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|
|     |                                     | оборудование                             |  |
|     |                                     | Список ЗИП                               |  |
| 19. | <b>Особые условия строительства</b> | Сейсмичность                             |  |
|     |                                     | Ветровой район                           |  |
|     |                                     | Снеговой район                           |  |
|     |                                     | Относительная влажность воздуха          |  |
|     |                                     | Атмосферное давление                     |  |
|     |                                     | Диапазон температуры окружающего воздуха |  |
| 20. | Средняя наработка на отказ (ч.)     |  |  |
| 21. | Молниезащита                        |  |  |

\*-оборудование, вышедшее из строя вследствие ошибки оператора, гарантийному ремонту не подлежит.