ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата заполнения ОЛ “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г

|  |
| --- |
| 1. Данные о заказчике
 |
| 1.1. Сведения о организации (Наименование, адрес, телефон/факс) |  |
| * 1. 1.2. Контактное лицо (ФИО, Телефон, e-mail)
 |  |
| * 1. . Предполагаемый адрес поставки
 |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1. Данные об объекте размещения
 |
| 2.1. Тип площадки* Открытая площадка
* Здание
 |  |
| 2.2. Температура окружающей среды* Зима
* Лето
 |  |
| 2.3. Располагаемая площадь под монтаж оборудования |  |
| 2.4. Наличие имеющихся инженерных коммуникаций и их мощности* Газ
* Электроэнергия
* Вода
* Канализация
 |  |
| 2.5. Расстояния от места расположения до потребителей* Газ
* Электроэнергия
* Вода
* Канализация
 |  |

|  |
| --- |
| 1. Задачи
 |
| 3.1. Термическая сушка (AG Dryer) |  |
| 3.2. Термическая деструкция (MT)* Температурный режим (до 300°, 450°, 600°)
* Получение товарных продуктов (печное топливо, торрефикат, сухой углеродистый остаток, газ)
 |  |
| 3.3. Комплексное решение (AG Dryer + MT) |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1. Данные об обрабатываемом сырье
 |
| 4.1. Вид сырья (осадок сточных вод, куриный помет, нефтешлам и т.д..) |  |
| 4.2. Внешний вид сырья (жидкий, пастообразный, твердый; максимальный размер частиц) |  |
| 4.3. Состав сырья (соотношение включений к объему сырья в смеси) |  |
| 4.4. Влажность сырья |  |
| 4.5. Насыпная плотность |  |
| 4.6. Теплотворная способность (HV) |  |
| 4.7. Количество вырабатываемого сырья (отходов) в год |  |
| 4.8. Гарантированный запас сырья |  |
| 4.9. Как производится складирование сырья на текущий момент |  |
| 4.10. Дополнительные характеристики сырья |  |

|  |
| --- |
| 1. Дополнительная информация
 |
|  |  |

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия, подпись)

 М.П. (печать компании)