|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ИСХ. №* |  | *от* | «\_\_».\_\_\_\_\_.2022г. |
| *ТЕМА:*  | ***Опросный лист*** |
| *Информация о клиенте* |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Область применения пара (технология) |  |
| 2. Требуемая суммарная производительность (кг/тонн) в час |  |
| 3. Максимальное потребление пара (кг/тонн) в час |  |
| 4. Необходимое давление Бар (от/до) |  |
| 5. Необходимая температура пара (от/до) |  |
| 6. Место установки парогенератора (внутри помещения/на улице) |  |
| 7. Температура внешней среды (указать температуру от- до+) |  |
| 8. Опасность производства (Взрывоопасное/Невзрывоопасное) |  |
| 9. Площадь размещения оборудования (Указать площадь) |  |
| 10. Существующая электрическая мощность силовой сети (кВт) |  |
|  11. Вода (Сетевая/Артезианская/ Речная) (Приложить полный протокол анализа воды на железо, общую жесткость, цветность и т.д.) |  |
| 12. Длина парового рукава (Указать в метрах) |  |
| 13. Утепление парового рукава (Да/Нет) |  |
| 14. Материал утепления парового рукава |  |
| 15. Нагреваемое вещество (указать вещество) |  |
| 16. Наличие Химводоподготовки (Да/Нет) |  |
| 17. Нагреваемый продукт (указать продукт нагрева) |  |
| 18. Имеется ли паровая рубашка? (Да/Нет) |  |
| 19. Объём нагреваемой среды (указать объём) |  |
| 20. Плотность нагреваемой среды |  |
| 21. Начальная и конечная температура нагреваемой среды |  |
| 22. Необходимое время нагрева |  |
| 23. Вид системы управления: (встроенная/вынесенная) |  |
| 24. Диаметр паропровода |  |

По возможности прошу описать задачу, а также, если нет нужных характеристик в табличке, можно просто дописать своими словами.