**ООО «Сельмаш Молочные Машины»**

**Опросный лист**

**для разработки проекта (сыродельный завод)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТЫ** | | | | | | | | | | | |
| Организация-заявитель | | | |  | | | | | | | |
| Адрес | | | |  | | | | | | | |
| ФИО руководителя | | | |  | | | | | | | |
| ФИО контактного лица | | | |  | | | | | | | |
| Телефон | | | |  | | | | | | | |
| e-mail | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | | | |
| Вид проектных работ | | 🗖 Вновь строящееся предприятие | | | | | | 🗖 Реконструкция | | | |
| Сырье | |  | | | | | | | | | |
| Температура, °С | |  | | | | | | | | | |
| Массовая доля жира, % | |  | | | | | | | | | |
| Массовая доля белка, % | |  | | | | | | | | | |
| Количество перерабатываемого сырья в сутки, литров | |  | | | | | | | | | |
| Режим поставки сырья | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **АССОРТИМЕНТ** | | | | | | | | | | | |
| № | Вид сыра | | Массовая доля жира в сухом веществе, % | | | Кол-во, кг/сут | Размер сырной головки, мм | | | Масса сырной головки, кг | Вид упаковки |
| 1 |  | |  | | |  |  | | |  |  |
| 2 |  | |  | | |  |  | | |  |  |
| 3 |  | |  | | |  |  | | |  |  |
| 4 |  | |  | | |  |  | | |  |  |
| 5 |  | |  | | |  |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ** | | | | | | | | | | | |
| Площадь основных помещений, м2 | | | |  | | | | | | | |
| Площадь вспомогательных помещений, м2 | | | |  | | | | | | | |
| Высота помещений до перекрытий, м | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРВИСНЫХ СРЕД** | | | | | | | | | | | |
| Наименование сервисной среды | | Температура, °С | | | Давление, бар | | | | Диаметр магистрального трубопровода, мм | | |
| Пар | |  | | |  | | | |  | | |
| Ледяная вода | |  | | |  | | | |  | | |
| Сжатый воздух | |  | | |  | | | |  | | |
| Хозяйственно-питьевая вода | |  | | |  | | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМОСНАБЖЕНИЕ** | |
| Мощность электрического вводно-распределительного устройства здания, кВт |  |
| Давление в магистрали сжатого воздуха, бар |  |
| Класс чистоты сжатого воздуха |  |
| Производительность компрессора, Нм3/час |  |
|  | |
| **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА** | |
| Автоматизация технологических операций |  |
| Дистанционное управление и распределение транспортных потоков |  |
|  | |
| **ДОПОЛНЕНИЯ** | |
|  | |