**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** |
|  |