**ООО «Сельмаш Молочные Машины»**

**Опросный лист**

**для разработки проекта молокоперерабатывающего предприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТЫ** | | | | | | | | |
| Организация-заявитель | | | |  | | | | |
| Адрес | | | |  | | | | |
| ФИО руководителя | | | |  | | | | |
| ФИО контактного лица | | | |  | | | | |
| Телефон | | | |  | | | | |
| e-mail | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | |
| Вид проектных работ | | 🗖 Вновь строящееся предприятие | | | | 🗖 Реконструкция | | |
| Сырье | |  | | | | | | |
| Жирность | |  | | | | | | |
| Сортность | |  | | | | | | |
| Температура, °С | |  | | | | | | |
| Массовая доля жира, % | |  | | | | | | |
| Массовая доля белка, % | |  | | | | | | |
| Количество перерабатываемого сырья в сутки, литров | |  | | | | | | |
| Режим поставки сырья | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **АССОРТИМЕНТ** | | | | | | | | |
| Наименование | | | | | Кол-во, кг | | Вид упаковки | Емкость упаковки |
| № п/п | Выпускаемый | | Планируемый | |
| 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  | |  | |  |  |
| 5 |  | |  | |  | |  |  |
| 6 |  | |  | |  | |  |  |
| 7 |  | |  | |  | |  |  |
| 8 |  | |  | |  | |  |  |
| 9 |  | |  | |  | |  |  |
| 10 |  | |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕРРИТОРИЯ** | | | |
| Санитарная зона (расстояние до жилых зданий), м | |  | |
| Вид канализации | |  | |
|  | | | |
| **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** | | | |
|  | | | |