

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИЁМКИ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ МОЛОКА**

**1. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Контактное лицо:

Адрес:

Телефон:

Факс:

E-mail:

**2.1. ПЛАНИРУЕМОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Количество принимаемого молока в сутки, л:

Среднесуточная температура поступающего молока, 0С:

Максимальная температура поступающего молока, 0С:

Количество молока с максимальной температурой, л:

Производительность пункта на приемку молока, м3/ч:

Производительность пункта на отгрузку молока, м3/ч:

**2.2. ГРАФИК ПРИЕМКИ МОЛОКА**

**УТРО**

Объем принимаемого молока, л:

Время доставки (00:00): с  часов до  часов

Максимальная температура поступающего молока, 0С:

**ДЕНЬ**

Объем принимаемого молока, л:

Время доставки (00:00): с  часов до  часов

Максимальная температура поступающего молока, 0С:

**ВЕЧЕР**

Объем принимаемого молока, л:

Время доставки (00:00): с  часов до  часов

Максимальная температура поступающего молока, 0С:

### 3. ОПЦИИ МОЛОКОПРИЕМНОГО ПУНКТА

#### 3.1. Емкостное оборудование

Использование полностью существующего емкостного оборудования:  Да  Нет

Кол-во и тоннаж существующих емкостей:

Необходимость в доп емкостном оборудовании (кол-во/объем):

Необходимость в доохлждении молока в емкости:  Да  Нет

Комментарии:

#### 3.2. Система учета молока

Использование существующего весового оборудования:  Да  Нет

Тип существующей системы учета (весы/счетчик):

Необходимость новой системы учета  Да  Нет

Комментарии:

#### 3.3. Система фильтрации молока

Использование существующей системы фильтрации:  Да  Нет

Тип существующей системы (одноразовые/многократные фильтры):

Необходимость в новой системе фильтрации :  Да  Нет

Комментарии:

#### 3.4. Система СІР мойки

Необходимость СІР мойки транспортных трубопроводов:  Да  Нет

Необходимость СІР мойки цистерн молоковозов:  Да  Нет

Комментарии:

### 4. ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЕ

Напряжение, В:  Ток, А:  Частота, Гц:

### 5. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Начало:  Окончание:

Выход на проектную мощность