**Опросный лист для проектов молочного животноводства.**

**Наименование предприятия (объекта):**

 Адрес предприятия (месторасположение планируемого либо существующего объекта):

 Наименование юр. лица либо Ф.И.О. физ.лица:

 Юридический адрес (фактический адрес):

 Контактное лицо:

 Телефон:

 Факс:

 E-mail:

 Дата заполнения:

**Предполагаемые технологические параметры животноводческих ферм.**

 Порода КРС:

 Общее поголовье КРС, в том числе фуражных коров:

Площадь с/х угодий по видам, га:

 Содержание КРС (привязное/безпривязное):

Годовой удой на фуражную корову (существующий/планируемый):

 Система доения (доильный зал/линейная система):

 Пополнение выбывшего поголовья коров (собственное выращивание/покупка):

Реализация полученного молока (собственная переработка/на молочный комбинат):

 Способы использования полученного навоза (сепарация/хранение в лагунах):

 Использование полученных бычков (реализация на сторону до 2-х месяцев/откорм):

 Предполагаемые источники объёмистых (сено, сенаж, силос) кормов (собственные или сторонние):

Предполагаемые источники концентрированных кормов (собственные или сторонние).

**Сведения о площадке под животноводческие фермы.**

 Общая площадь участка, га:

 Габариты и конфигурация участка:

Рельеф земельного участка:

 Площадка граничит:

 с юга: (расстояние, м)

 с севера: (расстояние, м)

 с запада: (расстояние, м)

 с востока: (расстояние, м)

 Расстояние до жилого сектора (зоны отдыха), м:

Здания и сооружения, расположенные на промплощадке, год их строительства, наличие исполнительной документации по данным объектам:

Наличие зеленых насаждений:

 Наличие сооружений и сетей инженерного обеспечения:

 Необходимость выноса магистральных сетей инженерного обеспечения (котельная, трансформаторная, ГРП, подстанция, очистные сооружения, и т.д.):

 Наличие материалов топосъемки и инженерно-геологических изысканий, год их выполнения:

Наличие ситуационного плана окружающей территории (в М 1: 2000) с нанесением городских инженерных коммуникаций.

 Наличие вблизи линий электропередач с возможностью присоединения к ним (\_\_\_\_ кВА)

 Наличие вблизи линии городского водоснабжения с возможностью присоединения к ней (да/нет)

 Возможность бурения арт.скважин (да/нет)

 Отведение сточных вод (городской коллектор/ на рельеф)

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ По возможности присоедините фотографии существующей фермы для предварительной оценки её состояния и возможностей модернизации.