**Опросный лист для проектов мясного животноводства КРС.**

**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 маточных (коров-кормилиц) коров:

Площадь с/х угодий по видам, га:

Площадь пастбищ (естественных и культурных),га:

 Содержание маточного поголовья (круглогодично под открытым небом/зимой в помещениях):

Периодичность отёла (весна/весна-осень/равномерно круглый год):

 Период отъёма телят от матери-кормилицы (4-5 мес./6-7мес./8-9 мес.):

 Использование бычков после отъёма (собственный откорм/продажа):

Реализация откормочного поголовья (собственная переработка/на мясокомбинат в живом весе):

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

Предполагаемый основной корм для откормочного поголовья и его источник:

Система поения маточного поголовья (естественные водоёмы/ артскважины/подвоз воды специальным транспортом).

**Сведения о площадке под животноводческие загоны для материнского и откормочного поголовья.**

 Общая площадь участка, га:

 Габариты и конфигурация участка для откормочного поголовья:

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 площадке, 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.