

АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО СТАТИСТИКЕ

Первая национальная сельскохозяйственная перепись

2007 год

Утверждена приказом
Агентства РК по статистике
от 29.08. 2006 г. № 166

**Инструкция
по заполнению переписных листов
форм 1ж, 2ж, 3ж**

Алматы, 2006

Сельскохозяйственная перепись – статистическая операция по сбору информации о структуре и состоянии сельского хозяйства на определенную дату.

В результате сельскохозяйственной переписи будут получены уточненные данные по всем категориям сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Проведение первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан будет способствовать повышению качества информации о состоянии и тенденциях развития сельского хозяйства, структурных изменениях в отрасли в связи с осуществлением земельной и аграрной реформ, развитию сельскохозяйственных компаний и фермерских хозяйств, роли хозяйств населения в формировании продовольственных ресурсов страны, а также по ряду других актуальных вопросов.

Результаты сельскохозяйственной переписи будут иметь важное значение для разработки эффективной агропромышленной политики и формирования наиболее полной информации о состоянии продовольственного комплекса, одного из параметров экономической безопасности страны.

Все данные, полученные в ходе проведения сельскохозяйственной переписи, не разглашаются и будут использованы исключительно в виде сводной, обобщающей информации.

Их конфиденциальность гарантирована статьей 11 Закона «О государственной статистике» Республики Казахстан.

Общие положения

Форма 1ж «Юридическое лицо, занимающиеся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции» заполняется респондентами методом самозаполнения.

Юридическим лицом признается организация, которая имеет на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления обособленное имущество и отвечает этим имуществом по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права и обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Юридическое лицо должно иметь самостоятельный баланс или смету.

Юридическое лицо, являющееся коммерческой или некоммерческой организацией, может быть создано в форме государственного предприятия, хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива, учреждения, общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной форме, предусмотренной законодательными актами.

Форма 1ж заполняется ответственными работниками юридических лиц, назначенных **приказом** руководителя данного юридического лица.

Районные (городские) отделы статистики за 2 – 3 дня до начала переписи обязаны провести инструктаж с ответственными работниками юридических лиц по вопросам проведения первой национальной сельскохозяйственной переписи и заполнения переписной документации.

Переписные листы формы 1ж доставляются юридическим лицам нарочно интервьюерами.

Заполненные переписные листы ответственные работники юридических лиц возвращают интервьюерам **не позднее 5 дней** после их получения.

Форма 2ж «Крестьянское (фермерское) хозяйство» заполняется интервьюером со слов руководителя хозяйства или представителя крестьянского хозяйства **методом опроса**.

В небольшом крестьянском (фермерском) хозяйстве переписные листы заполняются

интервьюером путем опроса главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского хозяйства.

В крупном крестьянском (фермерском) хозяйстве переписные листы заполняются работником хозяйства, ведущем бухгалтерский учет, при этом интервьюер может требовать предъявления документов, подтверждающих правильность ответов.

Какое-либо исправление или изменение записей без ведома опрашиваемого лица запрещается.

Крестьянским (фермерским) хозяйством признается семейно-трудовое объединение лиц, в котором осуществление индивидуального предпринимательства неразрывно связано с использованием земель сельскохозяйственного назначения для производства сельскохозяйственной продукции, а также с переработкой и сбытом этой продукции.

Субъектами крестьянского (фермерского) хозяйства являются **физические лица**, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица и при отсутствии признаков юридического лица.

Крестьянское (фермерское) хозяйство может выступать в формах:

крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности;

фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства;

фермерского хозяйства, организованного в форме **простого товарищества** на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной хозяйственной деятельности.

Форма 3ж «Домашнее хозяйство в сельской и городской местности, дачный участок» заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также владельца дачного участка **методом опроса**.

Домашние хозяйства – институциональные единицы, состоящие из физических лиц, а также из небольших групп физических лиц, проживающих совместно, объединяющих (полностью или частично) свои доходы и имущество, и совместно потребляющие определенные виды товаров и услуг (жилье, продукты питания и другое).

Личное подсобное хозяйство – вид деятельности, осуществляемый для удовлетворения собственных нужд на земельном участке, расположенном в сельской или пригородной зоне или предназначенный для реализации на сторону.

Личным подсобным хозяйствам земля предоставляется в пользование, владение и собственность для производства продукции сельского хозяйства.

Коллективные сады и огороды (дачные участки) – форма землепользования, при которой земля отводится коллективам, гражданам для садоводства и огородничества.

Какое-либо исправление или изменение записей без ведома опрашиваемого лица запрещается.

Правила проведения опроса и заполнения переписных листов интервьюером

При проведении опроса следует соблюдать следующие правила:

- необходимо создать атмосферу доброжелательности и доверия для получения согласия респондента на проведение опроса;
- задавать вопросы необходимо так, как они сформулированы в переписном листе и в той же последовательности, как они там указаны;
- проводить опрос в темпе, удобном для собеседника. Если для обдумывания ответа на вопрос необходимо время, надо предоставить его опрашиваемому;
- не отвлекаться от цели, не поддерживать разговоры на посторонние темы;
- соблюдать правила заполнения переписных листов, указанные в инструкции;
- не допускать заполнения переписных листов респондентом, так как информация должна быть записана интервьюером с его слов;

- по возможности не оставлять без ответа вопросы, которые должны быть заполнены для данного хозяйства.

Заполнение бланков переписных листов проводится непосредственно в домашнем хозяйстве.

При затруднениях в ответе на тот или иной вопрос опрашиваемый может сверить свои ответы с имеющимися документами.

По окончании опроса интервьюер должен еще раз просмотреть перечень вопросов, чтобы убедиться в полноте ответов или повторить пропущенный вопрос или попросить повторить ответ, чтобы не было незаполненных или пропущенных ответов по переписному листу. Интервьюеру следует поблагодарить респондента за согласие участвовать в переписи.

За качество заполнения переписных листов несет ответственность интервьюер.

Переписные листы заполняются только шариковой ручкой. В случае необходимости замените стержень или шариковую ручку.

При заполнении переписных листов под переписные листы следует подкладывать твердую подставку под бланк.

Нельзя использовать в качестве подставки под бланк заполняемые или заполненные переписные листы.

В процессе выполнения работы не допускайте порчи переписных документов.

Переписные листы необходимо предохранять от замятин, пятен, сгибов, переломов, лишних записей и пометок.

В случае порчи переписных листов следует взять дополнительные листы.

Неиспользованные и испорченные листы интервьюер возвращает инструктору – контролеру по окончании переписного периода.

Заполняйте переписные листы внимательно, чтобы вносить исправления в написанные цифры и метки как можно реже.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво.

В случае допущения ошибки при заполнении переписных листов (неправильно поставленная цифра или неправильная запись) нужно неправильные цифру или запись перечеркнуть и рядом или сверху написать правильную.

В случае отсутствия, а также при нулевых значениях показателей в полях переписных листов, следует проставлять знак дефис, т. е. «-».

Запрещается при заполнении переписных листов обводить несколько раз метки, цифры и записи, писать цифры и записи вне границ отведенных для них полей; применять декоративные элементы (петли, завитки и т.д.).

Заполненные переписные листы интервьюер оставляет в инструкторском участке.

Коды, используемые при заполнении переписных листов:

Код **КАТО** – используется для обозначения местонахождения субъектов в соответствии с административно - территориальной подчиненностью.

Код **ОКПО** – идентификационный код предприятия на основании данных, указанных в «Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица», выданном государственными органами.

Код **КФС** – идентификационный код форм и видов собственности.

Коды форм и видов собственности:

Государственная собственность – 11

республиканская собственность – 12

коммунальная собственность – 13

Частная собственность – 15

собственность граждан – 16

собственность негосударственных юридических лиц и их объединений – 17

собственность предприятий без участия государственного и иностранного участия – 19

собственность предприятий с участием государства (без иностранного участия) – 23

собственность совместных предприятий с иностранным участием – 28

собственность общественных, в том числе религиозных объединений – 29

Собственных других государств, их юридических лиц и граждан – 33

собственность иностранных государств – 34

собственность иностранных юридических лиц – 36

собственность иностранных физических лиц – 37

Собственность международных организаций – 38.

Ситуационный код (АКТ) – код состояния юридического лица (вновь созданное – 0, действующее – 1, временно не действующее – 2, находится в стадии банкротства – 9, не действующее длительное время или нет сведений - 4).

Код **КОПФ** – идентификационный код организационно-правовых форм.

Государственные предприятия – 10

Государственные предприятия на праве хозяйственного ведения – 11

Государственные предприятия на праве оперативного управления (казенные) – 12

Хозяйственные товарищества – 15

Полные товарищества – 18

Коммандитные товарищества – 19

Товарищества с ограниченной ответственностью – 20

Товарищества с дополнительной ответственностью – 21

Акционерные общества – 24

Акционерные общества закрытого типа – 25

Акционерные общества открытого типа – 26

Акционерные общества – 28

Производственные кооперативы – 27

Учреждения – 35

Общественные объединения – 36

Потребительские кооперативы – 37

Фонды – 38

Религиозные объединения – 39

Объединения юридических лиц в форме ассоциации – 40

Сельскохозяйственные товарищества – 42

Индивидуальное предпринимательство – 45

Код **ОКЭД** – идентификационный код основного и неосновного вида экономической деятельности на основе документов с уточнением фактической деятельности.

Номер **РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

Инструкция по заполнению переписных листов

Заполнение отрывной части и раздела I для **формы 1ж «Юридическое лицо, занимающееся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции»**.

В отрывной части переписного листа заполняется ответственными работниками юридических лиц:

Название юридического лица – полное название юридического лица, разборчиво, между словами необходимо оставлять пробел. Название юридического лица заполняется на основании «Свидетельства о государственной регистрации», выданного Министерством юстиции.

Например: ТОО «Максат».

Адрес юридического лица – необходимо указать юридический адрес лица, т.е. наименование области, района, аульного (сельского) округа, населенного пункта, улицы, переулка, номер дома.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво, при этом слова «область, район» не записываются.

Например: Алматинская, Эмбекшиказахский, Каракемирский с/о, с Каракемир, ул Орымбетова, 20.

Раздел I «Общая характеристика»

В разделе I «**Общая характеристика**» заполняется кодовая часть переписного листа на основании документов бухгалтерского учета, статистической карты и документов, используемых ежегодно для составления статистических отчетов.

Необходимо заполнить следующие коды:

Код **КАТО** – местонахождение субъектов.

№ списка – «1» для юридических лиц.

№ юридического лица по списку – порядковый номер юридического лица в **списке № 1**.

В органах статистики заполняются коды **КАТО** – местонахождение юридического лица, **номер списка** и **номер юридического лица по списку**.

Код **ОКПО** – идентификационный код предприятия.

Код **КФС** – идентификационный код форм и видов собственности.

Ситуационный код (АКТ) – код состояния юридического лица.

Код **КОПФ** – идентификационный код организационно – правовых форм.

Код **ОКЭД** – идентификационный код основного и неосновного вида экономической деятельности.

Заполнение отрывной части и раздела I для **формы 2ж «Крестьянское (фермерское хозяйство)»**

В отрывной части переписного листа интервьюером заполняется:

Название хозяйства – полное название крестьянского (фермерского) хозяйства, разборчиво, между словами необходимо оставлять пробел.

Например: КФХ «Инкар».

Адрес хозяйства – необходимо указать юридический адрес хозяйства, т.е. наименование области, района, аульного (сельского) округа, населенного пункта, улицы, переулка, номер дома.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво, при этом слова «область, район» не записываются.

Например: Алматинская, Эпбекшиказахский, Каракемирский с/о, с Каракемир, ул Орымбетова, 20.

Ф.И.О. главы крестьянского (фермерского) хозяйства – записывается фамилия, имя, отчество. Например: Иванов Иван Иванович

Раздел I «Общая характеристика»

Необходимо заполнить следующие коды:

Код **КАТО** – местонахождения субъектов.

№ списка – «2» для крестьянских (фермерских) хозяйств.

№ хозяйства по списку – порядковый номер крестьянского (фермерского) хозяйства в списке № 2.

В органах статистики заполняются коды **КАТО** – местонахождение крестьянского (фермерского) хозяйства, **номер списка** и **номер хозяйства по списку**.

Код **ОКЭД** – идентификационный код основного и неосновного вида экономической деятельности.

Ситуационный код (АКТ) – код состояния физического лица.

Номер **РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

Заполнение отрывной части и раздела I для **формы 3ж «Домашнее хозяйство в сельской и городской местности, дачный участок»**.

На титульном листе заполняется название населенного пункта, название дачного кооператива, адрес домовладения или дачного участка, фамилия, имя, отчество главы домашнего хозяйства или владельца дачного участка, номер РНН заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства непосредственно в домашнем хозяйстве, а также со слов владельца дачного участка.

В отрывной части переписного листа заполняется:

Адрес домовладения или дачного участка – необходимо указать адрес домовладения или дачного участка, т.е. название улицы, переулка, номер дома.

Например: ул Цветочная, 35.

Ф.И.О. – записывается фамилия, имя, отчество главы домашнего хозяйства или владельца дачного участка.

Например: Иванов Иван Иванович.

Раздел I «Общая характеристика»

Необходимо заполнить следующие коды:

Для домашнего хозяйства

Код **области**, код **района**, код **населенного пункта** – местонахождение субъектов.

№ списка – «3».

Номер **РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

Название населенного пункта – необходимо указать название населенного пункта и наименование аульного (сельского) округа.

Например: с Каракемир, Каракемирский с/о.

№ домовладения по списку – порядковый номер домашнего хозяйства в списке **№ 3 – графа «А»**.

Для дачных участков

Код **области**, код **района**, код **населенного пункта** – местонахождение субъектов.

№ списка – «4».

Номер **РНН** – регистрационный номер налогоплательщика.

Название дачного кооператива – необходимо указать полное название дачного кооператива или населенного пункта, где расположен дачный кооператив.

Например: 1. Дачный кооператив “Удача”.

2. Пос Абай.

№ дачного кооператива – порядковый номер дачного кооператива в списке **№ 4 – графа «А»**.

№ дачного участка внутри кооператива – порядковый номер дачного участка внутри кооператива в списке **№ 4 – графа «Б»**.

Данные заполняются полностью без сокращений и поправок, разборчиво.

В органах статистики заполняются следующие коды:

Код **области**, код **района**, код **населенного пункта** – местонахождение домашнего хозяйства или дачного участка.

Для домашних хозяйств:

№ списка – «3».

№ домовладения по списку – порядковый номер домашнего хозяйства **в списке № 3 – графа «А».**

Для дачных участков:

№ списка – «4»,

№ дачного кооператива – порядковый номер дачного кооператива **в списке № 4 – графа «А».**

№ дачного участка внутри кооператива – порядковый номер дачного участка внутри кооператива **в списке № 4 – графа «Б».**

Раздел II «Численность сельскохозяйственных животных и птицы по видам и породам на 1 января 2007 года»

В разделе II «Численность сельскохозяйственных животных и птицы по видам и породам на 1 января 2007 года» учитываются и записываются:

- Все принадлежащие сельскохозяйственному товаропроизводителю скот, птица, прочие животные – верблюды, кролики, пушные звери, пчелосемьи, независимо от того, где они находятся (в животноводческих помещениях, в отгоне на пастбищах).
- Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы, **взятое в аренду или используемое на правах договора подряда** (в том числе и при отсутствии договоров аренды и договоров подряда, оформленных в установленном порядке), также **обязательно учитывается** при проведении переписи и записывается за тем субъектом, у кого это поголовье находится.

Не учитываются и не записываются в данном разделе:

- Сельскохозяйственные животные и птицы, похищенные или погибшие, в том числе по вине обслуживающего персонала, даже если они и подлежали возмещению за счет виновных лиц.
- Поголовье сельскохозяйственных животных, птицы, кроликов, пушных зверей, пчелосемьи, **сданные в аренду или предоставленные в пользование на правах договора подряда** (в том числе и при отсутствии договоров аренды и договора подряда, оформленные в установленном порядке).

В данном разделе учитывается количество имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных и птицы, и записывается в физических головах (пчелосемей – в штуках) по графе 1 в целых числах по состоянию на **0 часов 1 января 2007 года**.

Животные **проданные, забитые или павшие после этого момента** (после 0 часов 1 января 2007 года) **должны быть переписаны** вместе с наличным поголовьем. **Приплод, полученный после 0 часов 1 января 2007 года, и другие поступления** сельскохозяйственных животных и птицы после указанного срока **не учитываются**.

Заполнение граф:

В графе А «Виды и породы сельскохозяйственных животных и птицы» следует записать **вид сельскохозяйственных животных и птицы**, ниже строкой **породу** и затем отдельными строками **их половозрастные группы**, входящие в данный вид в строгом соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу «**Виды и породы сельскохозяйственных животных и птицы по половозрастным группам**».

Все показатели поголовья скота и птицы учитываются в физических головах в целых числах.

В графе 1 «**Всего**» записывается фактическое наличие в хозяйстве поголовья скота и птицы по каждому виду, по каждой породе и по их половозрастным группам по отдельности.

По каждой отдельной породе сельскохозяйственных животных и птицы графа 1 «**Всего**» складывается из данных соответствующих половозрастных групп, входящих в соответствующий вид.

Каждый вид сельскохозяйственных животных и птицы по графе 1 «Всего» складывается из данных каждой породы скота и птицы.

В графе 2 «из них идентифицировано» – записывается количество идентифицированных сельскохозяйственных животных и птицы из общего количества голов сельскохозяйственных животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 32 Закона Республики Казахстан «О ветеринарии» установлен единый порядок идентификации сельскохозяйственных животных с целью контроля за осуществлением ветеринарных обработок по профилактике и диагностике болезней животных.

Идентификация – процедура, проведения паспортизации сельскохозяйственных животных, сопровождающейся присвоением индивидуального носителя идентификационного номера (пластмассовые бирки, сережки, татуировочные номера) путем биркования, таврения и татуировки.

Процедура идентификации сельскохозяйственных животных сопровождается оформлением государственным ветеринарным инспектором сельского округа **ветеринарного паспорта**.

Учету подлежат сельскохозяйственные животные по каждой породе в отдельности, подтвержденной **породным документом**, выданным территориальным управлением Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, правильно заполненным по всем показателям и с обязательным указанием в нем полного названия породы.

Породы, которые не зарегистрированы в Государственном регистре племенных животных, а также беспородные сельскохозяйственные животные и птицы учитываются как **«Прочие породы»**.

Кроме общей численности каждого вида скота, необходимо знать состав поголовья по видам, по отдельным породам, по полу, возрасту и направлениям использования.

В данном разделе учету подлежит поголовье всех сельскохозяйственных животных и птицы по видам, по отдельным породам, полу и возрасту в строгом соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу **«Виды и породы сельскохозяйственных животных и птицы по половозрастным группам»**.

Наименования видов и пород сельскохозяйственных животных и птицы и их половозрастные группы записываются без сокращений.

Запрещается вместо наименования видов и пород сельскохозяйственных животных и птицы и их половозрастных групп записывать коды.

1) Половозрастные группы животных:

При делении скота по полу выделяют самцов, самок и кастрированных животных, за исключением поросят до двух и от двух до четырех месяцев, ягнят и козлят до 1 года. Они учитываются только по возрасту.

Возрастные группы выделяются в зависимости от биологических особенностей и хозяйственного использования отдельных видов скота.

Например, по крупному рогатому скоту, лошадям, верблюдам возрастные интервалы определяют в годах, а по свиньям – в месяцах.

Крупный рогатый скот – коровы, быки – производители, скот крупный рогатый взрослый на откорме, нетели, бычки старше одного года, телки от одного года до двух лет, телки от одного года до двух лет (осемененные), телки от двух лет и старше, волы, буйволы, телочки до одного года, бычки до одного года.

Овцы – овцематки и ярки старше одного года, бараны – производители, бараны прочие и валухи (кастраты) старше одного года, ягнята до одного года, из общего поголовья овец отдельно выделяются овцы тонкорунные, полутонкорунные, полугрубошерстные, грубошерстные, а из них овцы каракульские и смушковые.

Козы – козوماتки от 1 года и старше, козлы – производители, козлята до одного года, козлы.

Лошади – кобылы старше трех лет, жеребцы – производители, жеребчики от одного до трех лет, кобылки от одного до трех лет, прочие жеребчики старше трех лет, жеребята до одного года, мерины.

Свиньи – хряки – производители, свиноматки основные, свиноматки проверяемые, поросята до двух месяцев, поросята от двух до четырех месяцев, свинки ремонтные старше четырех месяцев, хрячки ремонтные старше четырех месяцев, свиньи старше четырех месяцев на откорме.

Ослы – ослицы, ослы – производители, ослы – кастраты, молодняк ослов всех возрастов.

Мулы и лошаки учитываются общим количеством, без подразделения на группы.

Верблюды – верблюдоматки от трех лет и старше, верблюды – производители, молодняк верблюдов до трех лет.

Птицу учитывают по видам. Причем выделяют взрослую птицу и молодняк. Взрослой птицей считают кур старше шести – семи месяцев, гусей и индеек старше пяти месяцев и уток старше трех месяцев.

По курам выделяют несушек независимо от того, несутся они на момент учета или нет.

При переписи необходимо учитывать направления использования животных.

Породный скот классифицируется по производственным направлениям:

КРС – молочного, мясного.

Овцы – тонкорунного, полутонкорунного, полугрубошерстного и грубошерстного.

Птица – мясного и яичного.

В зависимости от хозяйственного использования взрослый скот подразделяется на рабочий и продуктивный.

Рабочий скот используется на разных сельскохозяйственных работах.

От продуктивного получают продукцию – мясо, молоко, шерсть.

Поголовье крупного рогатого скота:

Крупный рогатый скот молочного стада – основная продукция – молоко, полученное от молочных и молочно – мясных (комбинированных) пород крупного рогатого скота.

Крупный рогатый скот мясного стада – основная продукция – мясо, полученное от мясных пород крупного рогатого скота.

К числу **коров** необходимо относить всех коров, включая сухостойных (дойка не производится в период до отела – два месяца) и яловых (не давших приплод в течение 12 календарных месяцев, предшествующих моменту переписи) коров, коров – кормилиц (фактически используются только для группового подсосного выращивания телят с полным прекращением доения).

К числу **«Быки – производители»** относятся взрослые быки старше двух лет, используемые для воспроизводства поголовья молочного или мясного стада.

«Нетели» – все фактически слученные и искусственно осемененные телки в случае установления их стельности.

Поголовье бычков (включая кастрированных) в возрасте старше 1 года учитывается как **«Бычки старше 1 года»**.

Поголовье телок в возрасте от 1 года до 2 лет показывается как **«Телки от 1 года до 2 лет»**.

Поголовье осемененных телок в возрасте от 1 года до 2 лет показывается как **«Телки от 1 года до 2 лет (осемененные)»**.

Поголовье телок в возрасте от 2 лет и старше учитывается как **«Телки от 2 лет и старше»**.

Поголовье телочек в возрасте до 6 месяцев отражается как **«Телочки до 1 года»**.

Поголовье бычков (включая кастрированных) в возрасте до 1 года учитываются как **«Бычки до 1 года»**.

К **волам** следует относить только взрослых животных старше двух лет.

Волы временно не используемые на работах по болезни и другим причинам, включаются в число рабочих волов.

Скот крупный рогатый взрослый, переведенный на откорм и нагул, учитывается, как **«Скот крупный рогатый взрослый на откорме»**.

Поголовье буйволов записывается по строке **«Буйволы»**.

Поголовье овец:

В число **«Овцематки и ярки старше 1 года»** включаются овцематки, окотившиеся один или несколько раз, а также ярки старше 1 года (овцы, ни разу не дававшие приплод, возможно слученные или искусственно осемененные).

В число **«Бараны – производители»** включаются бараны старше двух лет, после оценки продуктивности покрытых ими маток.

Бараны прочие и валухи (кастраты) старше года показываются как **«Бараны прочие и валухи (кастраты) старше 1 года»**.

Ярочки до 1 года учитываются как **«Ягнята до 1 года»**.

Баранчики до 1 года учитываются как **«Ягнята до 1 года»**. К ним относят также валушков до 1 года.

В зависимости от соотношения шерстной и мясной продуктивности поголовье овец разделяют на группы использования (**тонкорунные, полутонкорунные, полугрубшерстные, грубошерстные**, а из них **смешковые, каракульские и мясо – сальные**).

Из общего поголовья овец следует указать в отдельности количество овец в разбивке по породным группам использования:

«овцы тонкорунные», «овцы полутонкорунные», «овцы смешковые», «овцы мясо – сальные».

А из поголовья овец смешковых следует указать поголовье **«каракульских и смешковых овец»**.

Поголовье коз:

«Козоматки от 1 года и старше» – учитываются козоматки, окотившиеся один или несколько раз, а также козочки старше 1 года (козы, ни разу не дававшие приплод, хотя бы и слученные или искусственно осемененные).

«Козлы – производители» – учитываются некастрированные козлы старше двух лет, независимо от использования.

Козочки до 1 года отдельно учитываются как **«Козлята до 1 года»**.

Козлики до 1 года отдельно учитываются как **«Козлята до 1 года»**.

Кастрированные козлики и козлы учитываются как **«Козлы»**.

Поголовье лошадей:

К числу **«Кобылы старше 3 лет»** относят как племенных кобыл, используемых на легких работах и предназначенных для воспроизводства поголовья, так и рабочих кобыл.

К числу **«Жеребцы – производители»** – относят жеребцов старше трех лет, после оценки продуктивности покрытых ими маток.

Отдельно показываются **«Жеребчики от 1 до 3 лет»**; к жеребчикам относят также мерин до 3 лет.

Отдельно показываются **«Кобылки от 1 до 3 лет»**.

Прочие жеребцы старше трех лет учитываются как **«Прочие жеребчики старше 3 лет»**.

Отдельно показываются **«Жеребята до 1 года»**.

Мерин – кастрированный жеребец.

Мерины старше трех лет учитываются отдельно как **«Мерины»**.

Поголовье свиней:

К числу **«Свиноматки основные»** относятся свиноматки, опоросившиеся один или несколько раз и переведенные в основное стадо. Выбракованные свиноматки, поставленные на откорм, по данной группе не учитываются, а включаются в число **«Свиньи старше 4 месяцев на дорастивании и откорме»**.

В число **«Свиноматки проверяемые»** включаются свинки слученные и искусственно осемененные, выделенные для получения от них опоросов, а также подсосные, впервые опоросившиеся свиноматки, до отъема от них поросят и перевода в основное стадо или на откорм.

В число **«Хряки – производители»** включаются хряки старше двух лет, переведенные в основное стадо после оценки продуктивности покрытых ими маток

К числу **«Свинки ремонтные старше 4 месяцев»** относятся свинки в возрасте от 4 до 9 месяцев, отобранных для выращивания и замены выбракованных свиноматок. В число ремонтных свинок включаются свинки до момента их случки или искусственного осеменения. После случки и искусственного осеменения ремонтные свинки должны учитываться как **«Свиноматки проверяемые»**.

К числу **«Хрячки ремонтные старше 4 месяцев»** относятся хрячки в возрасте от 4 до 9 месяцев для выращивания и замены выбракованных хряков – производителей.

Наличие свинок и хрячков от рождения до 4 – месячного возраста отражается с разбивкой по возрастным группам **«Поросята до 2 месяцев»** и **«Поросята от 2 до 4 месяцев»**.

Выбракованные свиноматки, поставленные на откорм, учитываются, как **«Свиньи старше 4 месяцев на дорастивании и откорме»**.

Поголовье ослов:

«Ослицы» – к их числу относят ослиц, давших приплод один или несколько раз, а также ослиц, ни разу не дававших приплод, но слученных или искусственно осемененных.

«Ослы – производители» – учитывается количество некастрированных ослов старше 3 лет, независимо от их использования.

«Молодняк ослов всех возрастов» отражается отдельно, без разбивки по полу.

«Ослы кастраты» учитывается количество кастрированных ослов.

Поголовье мулов и лошаков:

Наличие поголовья мулов и лошаков отражается в целом (без разбивки по возрасту) как **«Мулы и лошаки»**. При этом к мулам относят гибриды, полученные от скрещивания кобылы с ослом, а к лошакам – гибриды, полученные от скрещивания ослицы с жеребцом.

Поголовье птицы всех видов:

Поголовье кур «яичных пород» и «мясных и мясояичных пород» показывается в целом без разбивки по направлениям использования.

«Куры – несушки» – взрослые куры (без молодняка), независимо от того, получают ли от этих кур яйца в данное время или нет.

«Петухи» – учитывается количество взрослых петухов яичных пород.

Следует иметь в виду, что для кур и петухов время перевода молодняка во взрослое стадо установлено для:

яичных пород – в возрасте **150 дней**;

мясных и мясояичных – в возрасте **180 дней**.

Поголовье кур и петухов, не достигших указанного возраста, отражается как «**Молодняк кур всех возрастов**». Из молодняка кур мясного направления следует выделить поголовье **цыплят – бройлеров** (молодняка в возрасте до 125 дней).

Поголовье цыплят – бройлеров мясных и мясояичных пород, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Цыплята – бройлеры**».

Если имеется поголовье других видов птицы (**уток, гусей, индеек, цесарок, перепелок, фазанов, страусов**), то необходимо отдельно выделить их **взрослое поголовье и молодняк**.

К взрослому стаду уток относятся утки в возрасте старше 90 дней.

«**Утки (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых уток.

Поголовье уток, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Утки (молодняк)**».

К взрослому стаду гусей относятся гуси в возрасте старше 150 дней.

«**Гуси (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых гусей.

Поголовье гусей, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Гуси (молодняк)**».

К взрослому стаду индеек относятся индейки в возрасте старше 150 дней.

«**Индейки (взрослое поголовье индеек)**» – учитывается количество взрослых индеек.

Поголовье индеек, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Индейки (молодняк)**».

К взрослому стаду цесарок относятся цесарки в возрасте старше 180 дней.

«**Цесарки (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых цесарок.

Поголовье цесарок, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Цесарки (молодняк)**».

К взрослому стаду перепелок относятся перепелки в возрасте старше 60 дней.

«**Перепелки (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых перепелок.

Поголовье перепелок, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Перепелки (молодняк)**».

К взрослому стаду фазанов относятся фазаны в возрасте старше 90 дней.

«**Фазаны (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых уток.

Поголовье фазанов, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Фазаны (молодняк)**».

К взрослому стаду страусов относятся страусы в возрасте старше трех лет.

«**Страусы (взрослое поголовье)**» – учитывается количество взрослых страусов.

Поголовье страусов, не достигших указанного возраста, учитывается как «**Страусы (молодняк)**».

Поголовье верблюдов:

Молодняк верблюдов до трех лет без разбивки по полу, отражается отдельно как «**Молодняк верблюдов до 3 лет**».

К числу «**Верблюдоматки от 3 лет и старше**» относят верблюдоматок, давших приплод один или несколько раз, а также верблюдоматок, ни разу не дававших приплод, но слученных или искусственно осемененных.

К числу «**Верблюды – производители**» – относится поголовье некастрированных верблюдов старше трех лет, независимо от их использования.

Поголовье пятнистых оленей:

Наличие поголовья пятнистых оленей показывается с разбивкой по полу и возрасту.

К числу «**Оленухи старше 2,5 лет**» относят всех самок, независимо от того, был ли получен от них приплод в текущем году.

Рогачи старше 2,5 лет пятнистых оленей (самцы) независимо от направления их использования показываются как «**Рогачи старше 2,5 лет**».

Молодняк пятнистых оленей отражается отдельно без разбивки по полу как «**Молодняк**».

Поголовье маралов (пантовых оленей):

Наличие поголовья маралов (пантовых оленей) показывается с разбивкой по полу и возрасту.

К числу «**Маралухи старше 2,5 лет**» относят всех самок, независимо от того, был ли получен от них приплод в текущем году.

Рогачи старше 2,5 лет маралов (самцы) независимо от направления их использования показываются как «**Рогачи старше 2,5 лет**».

Молодняк маралов отражается отдельно без разбивки по полу как «**Молодняк**».

Поголовье кроликов:

К числу «**Кроликоматки**» относят всех окролившихся самок, а также сукрольных самок, включая сукрольных самок, от которых будет получен окрол впервые.

Молодняк кроликов отражается отдельно без разбивки по полу как «**Молодняк кроликов**».

Поголовье пушных зверей:

Если хозяйство занимается клеточным разведением пушных зверей (**енотовых собак, лисиц, песцов, норок, соболей, хорей, ондатр, бобров, нутрий и прочих пушных зверей**), то учитывается их поголовье в целом (без разбивки по полу и возрасту) по каждому виду отдельно - только общее количество. При этом, из поголовья нутрий следует отдельно показать поголовье маток нутрий, как «**матки нутрий**».

Пчелосемьи

Если занимаются разведением пчел, то количество пчелиных семей, размещающихся в отдельных ульях, учитывается как «**Пчелосемьи**» в штуках.

Пчел учитывают в целом по пасеке. В специализированных пчеловодствах – по отдельным пасекам и направлениям пчеловодства (пчелоразведенческого, медового медово-опылительного и опылительного).

Графа 2 «из них идентифицировано» для пчелосемей не заполняется.

Пример заполнения:

Раздел II «Численность сельскохозяйственных животных и птицы по видам и породам на 1 января 2007 года»:

Виды и породы сельскохозяйственных животных и птицы	Всего	из них идентифицировано
А	1	2
КРС	400	250
Аулеатинская	250	140
Коровы	100	100
Быки - производители	15	10
Нетели	50	30
Телки до 1 года	85	-
Казахская белоголовая	150	110
Коровы	50	50
Быки-производители	10	10
Нетели	50	50
Бычки до 1 года	40	-
Лошади	200	168
Арабская	193	168
Кобылы старше 3 лет	110	110
Жеребцы - производители	8	8
Жеребята до 1 года	75	50
Прочие породы	7	-
Кобылы старше 3 лет	3	-
Кобылки от 1 до 3 лет	2	-
Жеребцы - производители	1	-
Жеребята до 1 года	1	-
Пчелосемьи	20	X
Карпатская	20	X

Раздел III «Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы на 1 января 2007 года, кроме животноводческих комплексов и птицефабрик»

В данном разделе отражаются все помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы, имеющиеся в хозяйстве, кроме животноводческих комплексов и птицефабрик, которые имеют объекты основного и вспомогательного назначения с единым технологическим процессом для производства сельскохозяйственной продукции (коровники, свинарники, птичники, постройки вспомогательного назначения и инженерно-технические сооружения).

По данному разделу заполняются данные только по отдельным помещениям, не входящим в состав животноводческих, птицеводческих комплексов и ферм.

В графе А «Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы» следует записать **вид помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы**, ниже отдельными строками **наименование каждого отдельного помещения** в соответствии с их наименованием, указанным в инвентаризационных карточках или со слов главы хозяйства и согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу «Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы».

Наименование помещения записывать следует без сокращений.

Учету подлежат строения (помещения) для содержания скота и птицы, имеющиеся в хозяйстве: капитальные, временные и приспособленные, включая скотоместа в родильных отделениях, откормочных площадках круглогодичного действия, кроме выгульных дворов при животноводческих постройках, летних лагерей и помещений на отгонных пастбищах с сезонным характером производства, их количество и фактическая вместимость, находящихся в собственности юридических лиц, крестьянских (фермерских) хозяйств, в домашних хозяйствах и дачных участках, как в подворьях, так и вне подворий (кошары, фермы, полевые станы, сторожки и т. п.).

При заполнении данного раздела учитываются:

все нежилые сельскохозяйственные строения (помещения) для содержания сельскохозяйственных животных и птицы (количество, единиц);

площадь помещений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы (квадратные метры);

какой строительный материал использован для строительства помещения (тип строительного материала) в соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап»;

обеспеченность помещений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы электричеством и водопроводом (да/нет);

фактическое наличие (голов скота) в помещениях для содержания сельскохозяйственных животных и птицы.

В случае, если сельскохозяйственный товаропроизводитель затрудняется назвать наименование типа строения (помещения) для содержания скота и птицы, и отсутствия в «Словаре для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу «Помещения для

содержания сельскохозяйственных животных и птицы», то такой тип строения (помещения) учитывать как

«**Другие помещения**».

При заполнении данных по отдельным видам помещений следует иметь в виду:

К помещениям для крупного рогатого скота относятся: скотные дворы, коровники, воловни, телятники, родильное отделение, летние лагеря закрытого типа, площадки по откорму, стойла, кормоцеха, пункты искусственного осеменения и другие помещения.

К помещениям для овец и коз относятся: выгульно – кормовые площадки, откормочники, закрытые овчарни для овцематок и козоматок, для зимнего ягнения (тепляки), кошары, теневые навесы, загоны и другие помещения.

К помещениям для лошадей относятся: конюшни, денники, загоны, конюшни с базами навесами, помещения зального типа и другие помещения.

Денник – место в животноводческих помещениях, огороженное деревянными перегородками, для индивидуального содержания лошадей без привязи, но оборудованное кормушкой и поилкой.

Стойло – место в конюшне для одной лошади.

Загон – загороженное место для скота.

К помещениям для свиней относятся: свинарники универсальные, маточники, откормочники, хрячники, для поросят – отъемышей, летние лагеря закрытого типа, боксы, индивидуальные станки, групповые станки и другие помещения.

К помещениям для птицы относятся: птичники всех назначений (для кур – несушек, селекционные, для выращивания и другие), выгульные площадки, инкубаторы и другие помещения.

Передвижные помещения для временного содержания взрослой птицы и молодняка, а также инкубаторы **не показываются**.

К помещениям для пушных зверей относят клеточную наружную систему содержания, шедовую и другие помещения.

Клеточная наружная система – это содержание животных на открытом воздухе в клетках с крышами или клетки размещены под навесами, в неотапливаемых помещениях.

Шедовая – одноярусные цельносетчатые клетки или батареи клеток размещенные под легкосборными навесами в 2 – 4 ряда. Боковые стороны шедов открыты.

К помещениям для содержания пчелиных семей относят ульи, пасечные постройки – зимовники (надземные, полуподземные, подземные), сотохранилища и другие.

При переоборудовании помещений (изменение производственного назначения) должно быть изменено их наименование в инвентарной карточке. Переоборудованные помещения показываются по тем наименованиям, которые соответствуют их новому производственному назначению.

Например: в хозяйстве помещения для содержания маточного поголовья свиней было переоборудовано в коровник. При этом в инвентарную карточку учета этого объекта должны быть внесены соответствующие изменения, т. е. помещение должно числиться на балансе уже как коровник, а не как маточник для свиней.

Если в хозяйстве имеется несколько отдельных помещений одного вида для содержания сельскохозяйственных животных и птицы, то в графе **А «Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы»** следует записать **отдельными строками** каждое помещение, причем необходимо перечислить все помещения одного типа и только после этого переходить к помещениям другого типа и т. д. (см. пример).

В графе 1 «Тип материала стен» следует записать тип строительного материала, который был использован для строительства помещения. Тип строительного материала проставляется в строгом соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу «Тип материала стен».

При строительстве помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы могут использоваться следующие строительные материалы: кирпич, камень, крупнопанельные и каркаснопанельные блоки, объемноблочные и крупноблочные панели, дерево, монолитный бетон, монолитный железобетон, ячеистый бетон, керамзитобетон и другие строительные материалы, а также широко используются местные строительные материалы – саман, камыш, шлакобетон, ракушечник и другие.

В графе 2 «Площадь, кв. м» – указывается площадь отдельных помещений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы, имеющих в хозяйстве.

Показатели площади помещений (графа 2) заполняются в квадратных метрах с точностью до 0,1 кв. м.

В графе 3 «Проектная мощность, голов» – указывается проектная мощность (голов скота), т. е. вместимость животноводческих помещений для содержания скота и птицы, согласно проектной документации.

Количество скотомест в помещениях определяется в следующем порядке: данные о вместимости животноводческих построек и сооружений приводятся по всем помещениям, числящимся на балансе хозяйства: капитальным, временным и приспособленным, включая скотоместа в родильных отделениях, животноводческих комплексах, откормочных площадках круглогодичного действия, кроме выгульных дворов при животноводческих постройках, летних лагерей и помещений на отгонных пастбищах с сезонным характером производства.

Для расчета вместимости используются примерные нормы площадей для содержания скота основного назначения по видам:

Если занимаются разведением пчел, то количество пчелиных семей, размещающихся в отдельных ульях, учитывается как «Пчелосемьи».

В помещениях для содержания пчелиных семей учитывается количество пчелосемей – в штуках.

Виды скота	Норма площади на 1 голову (кв. метров)
Крупный рогатый скот и лошади	4 – 5
а) для телят и жеребят	1,5 – 3
Овцы и козы	0,5 – 2
Свиньи	1 – 7
Кролики	0,5 – 0,7
а) для молодняка	0,12

Нормы вместимости голов птицы на единицу площади:

Норма вместимости голов птицы на 1 кв. м.

На глубокой подстилке (торф, опилки, солома, известь – пушена)	4 – 5
В клетках	10 – 12

Например: если в хозяйстве числится на балансе приспособленное помещение для откорма молодняка свиней с производственной площадью, где содержится молодняк, равной 160 кв. м, то такое помещение имеет 40 скотомест (160 кв. м разделить на 4,0 кв. м равняется 40).

Аналогичные определения количества скотомест должны быть сделаны по всем временным приспособленным животноводческим помещениям, оборудованным и необорудованным средствами механизации.

Показатели поголовья скота и птицы (графы 3 и 6) учитываются в физических головах (пчелосемьи – в штуках) в целых числах.

Графа 3 не заполняется в помещениях для содержания нескольких видов скота.

В графах 4 и 5 «Обеспеченность помещений» следует указать, чем помещение для содержания сельскохозяйственных животных и птицы оборудованы.

Помещение считается оборудованным:

- **электрическим освещением**, если имеется электропроводка;
- **водопроводом**, если внутри помещения имеется распределительная сеть, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины. Оборудованным водопроводом также считается помещение, в котором установлен водопроводный кран от распределительной сети водопровода. Если во дворе имеется водонапорный кран (колонка) и нет ввода в помещение, то такие помещения не считаются оборудованными водопроводом.

В графе 6 «Фактическое наличие, голов» – показывается общая вместимость (голов скота) в помещениях для содержания сельскохозяйственных животных и птицы.

Графа 6 не заполняется в помещениях для содержания нескольких видов скота.

Пример заполнения:

Раздел III «Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы на 1 января 2007 года, кроме животноводческих комплексов и птицефабрик»

Помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы	Тип материала стен	Площадь, кв. м	Проектная мощность, голов	Обеспеченность помещений		Фактическое наличие, голов
				электричеством	водопроводом	
				да/нет	да/нет	
А	1	2	3	4	5	6
Помещения для КРС						
коровник	кирпичные	60	12	да	да	5
телятник	кирпичные	40	13	да	да	10
Помещения для овец и коз						
кошары	другие строительные материалы	80	40	нет	нет	20
Помещения для птиц						
птичник	шлакобетон	150	30	да	нет	40
птичник	деревянные	100	20	нет	нет	20
Помещения для свиней						
свинарники универсальные	деревянные	300	42	да	да	50

свинарники универсальные	деревянные	420	70	да	да	80
Помещения для содержания нескольких видов скота	деревянные	200	X	нет	нет	X
Помещения для содержания пчелиных семей	деревянные	50	10	нет	нет	10

Раздел IV «Сельскохозяйственная техника и оборудование, грузовые и специальные автомобили на 1 января 2007 года» для форм 1ж, 2ж и «Сельскохозяйственная техника, оборудование и автотранспорт на 1 января 2007 года» для формы 3ж

В данном разделе отражается вся сельскохозяйственная техника (тракторы и сельскохозяйственные машины), машины и оборудование по переработке продукции сельского хозяйства, грузовые и специальные автомобили, имеющаяся в хозяйстве, включая машины и оборудование, полученные по условиям договора лизинга в соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделам **«Перечень сельскохозяйственной техники и оборудования по маркам»**, **«Перечень грузовых и специальных автомобилей по маркам»** и «Справочником по переписи сельскохозяйственной техники и оборудования».

Марка имеющейся сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей определяется по техпаспорту, паспорту либо по маркировке на самой технике.

В случае затруднительного определения марки имеющейся сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей, то такую технику следует учитывать как **«Прочие»** по соответствующему виду техники и оборудования «Справочника по переписи сельскохозяйственной техники и оборудования».

Например: имеется установка для малых ферм УДМ–Ф–1, но в словаре нет такого наименования, то данную технику следует показать как «Прочие».

Лизингом называется долгосрочная аренда машин, оборудования, сооружений производственного назначения, что обеспечивает возможность предприятиям получить необходимое оборудование без значительных единовременных затрат денежных средств, неизбежных при обычной покупке.

Вся техника учитывается независимо от практического использования и технического состояния на момент переписи, т.е. включая и бездействующие, негодные к эксплуатации вследствие износа и аварий, но еще не списанные по актам в установленном порядке; исправные, неисправные, но еще не списанные с баланса; находящиеся в ремонте.

В случае, когда машина списана, но продолжает использоваться, такая машина в наличии **не показывается**.

В графе **А «Наименование техники и оборудования»** следует записать:

- тип сельскохозяйственной техники и оборудования и отдельными строками марки соответствующей техники и оборудования, входящих в данный тип в соответствии с их наименованием, указанным в инвентарных карточках учета основных средств или со слов главы хозяйства и согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу **«Перечень сельскохозяйственной техники и оборудования по маркам»**;
- тип грузовых и специальных автомобилей и отдельными строками марки соответствующей техники, входящих в данный тип в соответствии с их наименованием, указанным в инвентарных карточках учета основных средств или со слов главы хозяйства и согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу **«Перечень грузовых и специальных автомобилей по маркам»**.

Наименования типа сельскохозяйственных машин и оборудования, транспортных средств и их марки следует записывать без сокращений согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап».

В формах **1ж** и **2ж** в графах **1, 2, 3, 4, 5 «Наличие и состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей»**, а в форме **3ж** в графах **1, 2, 3, 4, 5 «Наличие и состояние сельскохозяйственной техники, оборудования и автотранспорта»** указываются количество всей сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, грузовых и специальных автомобилей, как эксплуатируемых, так и не годных к эксплуатации, год выпуска, сведения об их регистрации в соответствующих органах, наличие собственной и взятой в аренду сельскохозяйственной техники.

Показатели наличия сельскохозяйственной техники и оборудования и т. д. (графы 1, 4 и 5) учитываются в единицах в целых числах.

В графе **1 «Всего, единиц»** записывается количество всей сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей, как по типу сельскохозяйственной техники и оборудования, так и по маркам соответствующей техники и оборудования.

В графе **2 «год выпуска»** записывается год выпуска техники, сведения о которых заполняются из технического паспорта на соответствующую технику или с инвентарных карточек учета основных средств. В этой графе показываются данные только по собственной технике. Арендованная техника, даже если она арендована на длительный срок, **не включается** и отражается по графе **5**.

В графе **3 «отметка о регистрации да/нет»** заносятся сведения о регистрации в соответствующих органах (госавтоинспекция) или их отсутствии.

В графе **4 «собственная (– ое), единиц»** записывается количество собственной сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей.

В графе **5 «взятая (– ое) в аренду, единиц»** записывается наличие взятой в аренду сельскохозяйственной техники и оборудования.

Если в хозяйстве имеется несколько единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей одной марки и одного года выпуска, с отметкой о регистрации, то в графах **1, 4 и 5** следует записать общее количество единиц данной техники.

Если в хозяйстве имеется несколько единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей одной марки, но разного года

выпуска, с отметкой о регистрации и ее отсутствием, то данную технику следует записать отдельными строками.

Пример заполнения:

Раздел IV «Сельскохозяйственная техника и оборудование, грузовые и специальные автомобили на 1 января 2007 года» для форм 1ж, 2ж и «Сельскохозяйственная техника, оборудование и автотранспорт на 1 января 2007 года» для формы 3ж.

Наименование техники и оборудования	Наличие и состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей				
	Всего, единиц	год выпуска	отметка о регистрации и	собственная (-ое), единиц	взятая (-ое) в аренду, единиц
да/нет					
А	1	2	3	4	5
Колесные тракторы					
Т – 30 – 70	1	–	нет	–	1
Беларус – 590	1	1999	да	1	–
Беларус – 590	1	2000	да	1	–
Беларус – 590	3	2002	да	2	1
Тракторные прицепы					

Продолжение таблицы

Наименование техники и оборудования	Наличие и состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, грузовых и специальных автомобилей				
	Всего, единиц	год выпуска	отметка о регистрации	собственная (-ое), единиц	взятая (-ое) в аренду, единиц
да/нет					
А	1	2	3	4	5
ГКБ – 95011	1	2001	да	1	–
Плуги					
ППШ – 10 – 35	1	1994	нет	1	
ППШ – 10 – 35	1	1994	нет	1	–
ППШ – 10 – 35	1	1995	нет	1	–
ППШ – 10 – 35	1	1997	нет	1	1
ПБ – 3	1	1998	нет	1	–
Сеялки зерновые					
Джон – Дир 740	1	2004	да	1	–
Заправщики сеялок					
Заправщик сеялок	1	2004	да	1	–
Сеялки овощные					
СУПО – 6А	1	2004	нет	1	–
СУПО – 6А	1	2005	нет	1	–
СУПО – 6А	1	1999	нет	1	–
СЛС – 12	1	–	нет	–	1
Прочие	1	2000	нет	–	1
Грузовые автомобили					
ГАЗ – 53 – 16	1	2002	да	1	–
Автомобили, прицепы					
ГАЗ – 8156	1	2003	да	1	–
Прочие	1	–	нет	1	–
Транспортер					
ТСН – 160	1	1999	нет	1	–

УС – 10	1	1998	нет	1	–
Доильные аппараты					
«Волга»	2	1996	нет	2	–
«Волга»	1	1998	нет	1	–

Раздел V для форм 1ж и 2 ж «Машинно - тракторные станции, ремонтные мастерские, пункты технического обслуживания, гаражи и производственные площадки для хранения сельскохозяйственной техники»

Раздел V для форм 1ж, 2ж заполняется для тех сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые имеют собственные ремонтные мастерские, пункты технического обслуживания, гаражи и производственные площадки для хранения сельскохозяйственной техники.

Основной функцией машинно – тракторных станций является оказание технической и организационной помощи хозяйствам. На машинно – тракторных станциях в основном сосредоточена сельскохозяйственная техника (тракторы, комбайны и др.) для обслуживания хозяйств. Машинно – тракторный парк в сельском хозяйстве – совокупность машин для механизации работ по возделыванию сельскохозяйственных культур в растениеводстве и трудоемких процессов в животноводстве

К ремонтным мастерским относятся ремонтные и ремонтно – механические мастерские для капитального и текущего ремонтов сельскохозяйственных машин, инвентаря и другой сельскохозяйственной техники.

В составе ремонтных мастерских – передвижные ремонтные мастерские **не учитываются.**

К стационарным пунктам техобслуживания относятся пункты технического обслуживания машинно – тракторного парка.

К гаражам для тракторов относятся данные по гаражам для тракторов и теплым стоянкам, предназначенных для хранения тракторов и обеспечения запуска их двигателей в холодное время.

К гаражам для автомобилей относятся помещения, предназначенные для хранения автомобилей.

К навесам относятся все закрытые помещения, предназначенные для хранения тракторов и сельскохозяйственных машин (сарай, навесы, ангары, построенные по проектам, а также помещения для хранения техники).

К открытым ограждениям относятся все открытые ограждения, предназначенные для хранения тракторов и сельскохозяйственных машин.

К производственным площадкам относятся все производственные площадки, предназначенные для хранения сельскохозяйственной техники.

В графе А «**Наименование**» следует показать все имеющиеся ремонтные мастерские, стационарные пункты технического обслуживания, гаражи для тракторов и автомобилей, навесы, открытые ограждения, производственные площадки и прочие помещения для хранения сельскохозяйственной техники в строгом соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу «**Ремонтные мастерские, пункты технического обслуживания, гаражи и производственные площадки для хранения сельскохозяйственной техники**».

Наименования ремонтных мастерских, пунктов технического обслуживания, гаражей и производственных площадок для хранения сельскохозяйственной техники следует записывать **без сокращений**.

Все прочие постройки и сооружения, предназначенные для хранения сельскохозяйственной техники, не указанные в словаре показываются, как «**Прочие**».

Показатели наличия ремонтных мастерских, пунктов технического обслуживания, гаражей и производственных площадок для хранения сельскохозяйственной техники (графа 1) учитываются в единицах в целых числах.

Показатели площади данных помещений (графа 2) учитываются в квадратных метрах с точностью до 0,1 кв. м.

В графах 1 и 2 «**Всего**» показывается общее количество помещений, построенных по типовым и индивидуальным проектам, включая реконструированные, числящиеся в бухгалтерском учете как самостоятельные инвентарные объекты с указанием их общей площади, в квадратных метрах.

В общую площадь помещений в квадратных метрах, указанных в графе 2 входят:

- по ремонтным мастерским – площадь монтажных узлов и специализированных участков;
- по гаражам – производственная мощность всех участков зданий гаража;
- по стационарным пунктам технического обслуживания – площадь ремонтных мастерских и площадок для хранения и обслуживания сельскохозяйственной техники, расположенных в бригадах и других подразделениях хозяйства.

В этом разделе следует показать услуги, предоставленные по техническому обслуживанию, ремонту сельскохозяйственных машин, инвентаря и другой сельскохозяйственной техники, а также услуги в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг; пейзажное планирование как сторонним организациям, так и физическим лицам.

К услугам относятся работы, выполненные собственными силами по заказам со стороны.

Стоимость оказанных услуг включает стоимость работ по оказанию услуг, включая стоимость израсходованных при этом собственных вспомогательных материалов, узлов, деталей, запасных частей.

Стоимость изделий и материалов (запасных частей), полученных от заказчика в стоимость предоставленных (оказанных) услуг не включается.

Показатели объема предоставленных услуг (графы 3, 4 и 5) учитываются в тысячах тенге с точностью до 0,1 тыс. тенге.

В графе А «**Наименование**» указываются наименования видов оказываемых услуг в области сельского хозяйства, как в растениеводстве, так и в животноводстве (кроме ветеринарных услуг) в соответствии со Статистическим классификатором промышленной

продукции (товаров, услуг)(СКПП) и Статистическим классификатором продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства (СКПСХ).

Каждая услуга записывается отдельной строкой.

Наименование услуг записывается без сокращений и в строгом соответствии с ниже перечисленным перечнем услуг.

Если указываются услуги, то графы 1 и 2 не заполняются.

В графах 3, 4 и 5 необходимо указать объем предоставленных услуг в стоимостном выражении в тысячах тенге с точностью до 0,1 тыс. тенге:

графа 3 «**всего**» – в целом по отрасли сельского хозяйства;

графа 4 «**растениеводство**» – в том числе в области растениеводства;

графа 5 «**животноводство**» – в том числе в области животноводства.

Если указываются услуги в области растениеводства, то заполняются графы 3 и 4.

Если указываются услуги в области животноводства, то заполняются графы 3 и 5.

Перечень услуг в области сельского хозяйства

К услугам в области растениеводства относятся :

Услуги в области полеводства, овощеводства открытого грунта и цветоводства, по выращиванию в защищенном грунте культур сельскохозяйственных

Услуги в области полеводства (кроме овощеводства открытого грунта)

Услуги по подготовке почвы для посадки культур полевых

Услуги по проведению сева и посадки культур полевых

Услуги по уходу за посевами культур полевых

Услуги по заготовке кормов

Услуги по уборке культур полевых

Услуги по послеуборочной доработке культур полевых

Услуги по проверке и подготовке семян культур полевых

Услуги в области полеводства прочие

В области овощеводства открытого грунта

Услуги по выращиванию в рассадниках рассады овощей

Услуги по проведению сева и посадки овощей в открытом грунте

Услуги по уходу за посевами овощей открытого грунта

Услуги по уборке овощей открытого грунта

Услуги по послеуборочной доработке овощей открытого грунта

Услуги по проведению работ в семеноводстве овощей

Услуги в области цветоводства

Услуги по выращиванию культур сельскохозяйственных в парниках

Услуги по выращиванию культур сельскохозяйственных в теплицах грунтовых зимних

Услуги по выращиванию культур сельскохозяйственных в теплицах гидропонных

Услуги по выращиванию культур сельскохозяйственных в теплицах пленочных

Услуги по выращиванию культур сельскохозяйственных в теплицах стеллажных

Услуги в области садоводства, виноградарства и на плантациях других многолетних насаждений, включая уборку урожая и послеуборочную доработку плодов, ягод и прочей продукции

Услуги по проведению работ в садах общего, пальметтного и веретенообразного типа

Услуги по проведению работ в ягодниках

Услуги по проведению работ в виноградниках

Услуги по проведению работ в хмелеводстве

Услуги по проведению работ в чаеводстве

Услуги по проведению работ на плантациях цитрусовых

Услуги по проведению работ на плантациях тунга, бамбука, лавре благородного

Услуги по проведению работ в туководстве

Услуги по возделыванию культур лекарственных и эфиромасличных

Услуги по проведению работ агромелиоративных

Услуги по освоению и первичной обработке вновь освоенных земель

Услуги по улучшению сельскохозяйственных угодий (пашни, сенокосов), по **ограждению** пастбищ

Услуги по орошению земель

Услуги по осушению земель

Услуги по строительству противоэрозийных сооружений

Услуги агромелиоративные прочие.

Услуги по погрузке, разгрузке и транспортировке продукции растениеводства и грузов прочих

Услуги по транспортировке продукции растениеводства

Услуги по транспортировке органических и минеральных удобрений

Услуги по транспортировке грузов прочих

Услуги по погрузке сельскохозяйственной продукции

Услуги по погрузке органических и минеральных удобрений

Услуги по погрузке грузов прочих

Услуги по разгрузке сельскохозяйственной продукции

Услуги по разгрузке органических и минеральных удобрений

Услуги по разгрузке грузов прочих

Услуги по защите **сельскохозяйственных культур** от болезней и вредителей

Услуги по обработке сельскохозяйственных культур ядохимикатами

Услуги по обработке сельскохозяйственных культур гербицидами и арборицидами

Услуги по обработке сельскохозяйственных культур дефолиантами и десикантами

Услуги по обследованию сельскохозяйственных культур на зараженность болезнями и вредителями

Услуги по борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур механическим способом

Услуги по подготовке и внесению удобрений

Услуги по снегозадержанию

Услуги по предоставлению сельскохозяйственных машин вместе с экипажем

Услуги в области растениеводства прочие

Услуги по посадке и содержанию (обработке) декоративных садов, парков и кладбищ

Услуги дизайнерские по закладке декоративных садов, парков отдыха и развлечений, зеленых насаждений и газонов на спортивных площадках и т. п.

Услуги по посадке декоративных садов, парков отдыха и развлечений, зеленых насаждений и газонов на спортивных площадках и т. п.

Услуги по содержанию (обработке) декоративных садов, парков отдыха и развлечений, зеленых насаждений и газонов на спортивных площадках и т. п., кладбищах

Услуги по посадке и содержанию (обработке) декоративных садов, парков отдыха и кладбищ прочие

К услугам в области **животноводства (кроме ветеринарных)** – относятся:

Услуги в области скотоводства (скот крупный рогатый)

Услуги по доению коров

Услуги по уходу за коровами

Услуги по уходу за молодняком скота крупного рогатого

Услуги по уходу за телятами

Услуги по уходу за быками – производителями

Услуги в области свиноводства

Услуги в области овцеводства и козоводства

Услуги по уходу за овцами

Услуги по стрижке овец и связанные с этим работы

Услуги по убою овец и обработке шкур в каракульском овцеводстве

Услуги по уходу за козами

Услуги по чесанию коз пуховых

Услуги в области птицеводства

Услуги в области коневодства, верблюдоводства, муловодства и оленеводства

Услуги в других отраслях животноводства

Услуги по подготовке кормов к скармливанию, раздаче кормов, поению животных

Услуги по транспортировке продукции животноводства

Услуги по проведению работ в животноводстве, прочие

Услуги по искусственному осеменению животных

Услуги по подготовке к реализации и убою скота на мясо

Услуги по подготовке к поению животных

Услуги по механизированной очистке помещений от навоза (помета)

Услуги по уборке навоза из кошар с вырезкой кизяка вручную

Услуги по комплексной механизации ферм

Услуги по перегону животных на летние пастбища

Услуги в области животноводства, не включенные в другие группировки

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин (кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных):

– по установке двигателей и турбин (кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных);

– по ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин (кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных).

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров:

– по установке насосов и компрессоров;

– по ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию подшипников, колес зубчатых, передач зубчатых и элементов приводов:

– по установке, ремонту и техническому обслуживанию подшипников, колес зубчатых, передач зубчатых и элементов приводов.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования подъемно – транспортного:

– по установке оборудования подъемно - транспортного (кроме лифтов и эскалаторов);

– по ремонту и техническому обслуживанию оборудования подъемно – транспортного.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслужи-

ванию оборудования холодильного и вентиляционного небытового назначения:

- по установке оборудования холодильного и вентиляционного небытового назначения;
- по ремонту и техническому обслуживанию оборудования холодильного и вентиляционного небытового назначения.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования общего назначения прочего, не включенного в другие группировки:

- по установке оборудования общего назначения прочего, не включенного в другие группировки;
- по ремонту и техническому обслуживанию оборудования общего назначения прочего, не включенного в другие группировки.

Услуги в области производства, по ремонту и техническому обслуживанию тракторов для сельского и лесного хозяйства:

- по ремонту и техническому обслуживанию тракторов для сельского и лесного хозяйства.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию машин для сельского и лесного хозяйства:

- по установке машин для сельского и лесного хозяйства (кроме тракторов);
- по ремонту и техническому обслуживанию машин для сельского и лесного хозяйства (кроме тракторов).

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных

- по установке оборудования для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных;
- по ремонту и техническому обслуживанию оборудования для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию и перемотке электродвигателей, генераторов и трансформаторов:

- по установке электродвигателей, генераторов и трансформаторов;
- по ремонту и техническому обслуживанию и перемотке электродвигателей, генераторов и трансформаторов.

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию аппаратуры электrorаспределительной и регулирующей:

- по установке аппаратуры электrorаспределительной и регулирующей;
- по ремонту и техническому обслуживанию аппаратуры электrorаспределительной и регулирующей.

Услуги в области производства, по установке оборудования электрического для двигателей и транспортных средств, не включенного в другие группировки:

- по установке оборудования электрического для двигателей и транспортных средств, не включенного в другие группировки

Услуги в области производства, по установке, ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования прочего, не включенного в другие группировки:

- по установке электрооборудования прочего, не включенного в другие группировки;
- по ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования прочего, не включенного в другие группировки.

Услуги по техническому переоснащению (дооснащению), содержанию, установке (сборке) оборудования и кузовов автомобилей:

– по техническому переоснащению (дооснащению), содержанию, установке (сборке) оборудования и кузовов автомобилей.

Услуги по установке прицепов:

– по установке прицепов.

Услуги по ремонту и техническому обслуживанию контейнеров:

– по ремонту и техническому обслуживанию контейнеров.

Услуги по установке (сборке) частей и принадлежностей автомобилей:

– по установке (сборке) частей и принадлежностей автомобилей.

Услуги в области производства, по ремонту и техническому обслуживанию оборудования транспортного, не включенного в другие группировки.

Пример заполнения:

Раздел V «Машинно-тракторные станции, ремонтные мастерские, пункты технического обслуживания, гаражи и производственные площадки для хранения сельскохозяйственной техники на 1 января 2007 года» для форм 1ж, 2ж

Наименование	Всего		Объем предоставленных услуг в сельском хозяйстве, тыс. тенге		
	количество, единиц	общая площадь, кв. м	всего	в том числе	
				растениеводство	животноводство
А	1	2	3	4	5
Открытые навесы	1	500,0	20000,0	20000,0	х
Ремонтные мастерские	1	10000,0	50000,0	20000,0	30000,0
Гаражи для тракторов	1	20000,0	30000,0	х	30000,0
Производственные площадки	1	15000,0	10000,0	10000,0	х
Услуги по уходу за посевами культур полевых					
Услуги по проведению работ в семеноводстве овощей	х	х	12000,0	12000,0	х
Услуги по проведению сева и посадки овощей в открытом грунте	х	х	1000,0	1000,0	х
Услуги агромелиоративные прочие	х	х	15000,0	15000,0	х
Услуги в области растениеводства прочие	х	х	30000,0	30000,0	х
Услуги по подготовке и внесению удобрений	х	х	10000,0	10000,0	х
Услуги по уходу за коровами	х	х	10000,0	10000,0	х

Услуги по доению коров	х	х	25000,0	25000,0	х
Услуги по уходу за телятами	х	х	20000,0	х	20000,0
Услуги по уходу за овцами	х	х	12000,0	х	12000,0
Услуги по подготовке кормов к скармливанию, раздаче кормов, поению животных	х	х	60000,0	х	60000,0
Услуги по транспортировке продукции животноводства	х	х	20000,0	х	20000,0
Услуги по перегону животных на летние пастбища	х	х	40000,0	х	40000,0
Услуги по комплексной механизации ферм	х	х	30000,0	х	30000,0
Услуги в области птицеводства	х	х	10000,0	х	10000,0
По установке (сборке) частей и принадлежностей автомобилей	х	х	30000,0	х	30000,0
По установке прицепов	х	х	15000,0	х	15000,0
По ремонту и техническому обслуживанию контейнеров	х	х	10000,0	10000,0	х
По ремонту и техническому обслуживанию тракторов для сельского хозяйства	х	х	20000,0	20000,0	х
По установке насосов и компрессоров	х	х	12000,0	12000,0	х

Справочная информация – «**Как Вы используете сельскохозяйственную продукцию собственного производства**» заполняется юридическими лицами и крестьянскими хозяйствами (для **форм 1ж, 2ж**). В соответствующих выделенных полях следует указать удельный вес в % общего объема:

- для реализации через оптовых покупателей;
- для реализации на рынке самостоятельно;
- на собственные нужды;
- оплата за услуги (бартер);
- прочие виды реализации.

При ответе на эти вопросы необходимо дать оценку доли сельскохозяйственной продукции собственного производства для реализации в **2007 году**.

Оценка осуществляется на основе данных в натуральном выражении и заносится в бланк в процентах с одним десятичным знаком. При этом сумма по видам реализации должна равняться 100.

В общий объем реализации включается:

- Реализация через оптовых покупателей – реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства по всем каналам сбыта: предприятиям и организациям, осуществляющим закупки для государственных нужд, организациям промышленности (консервные заводы, спиртовые заводы, мясокомбинаты, молокозаводы, маслобойни, сепараторные пункты, перерабатывающие цеха и предприятия, элеваторы, картофелеовощехранилища и плодохранилища), оптовой торговли и потребительской кооперации.
- Реализация на рынке самостоятельно – реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства самостоятельно: на рынке, через собственную торговую сеть, через систему общественного питания, на биржах и аукционах.
- На собственные нужды – использование сельскохозяйственной продукции собственного производства для личного потребления в своем хозяйстве.

- Оплата за услуги (бартер) - учитывается продукция, реализованная посредством бартерных операций, т.е. путем обмена сельскохозяйственной продукции на промышленную продукцию или товары народного потребления, подаренная другим организациям и лицам, выданная в счет натуральной оплаты труда своим работникам, в счет арендной платы, а также следует относить реализацию за оказанные услуги другим организациям, хозяйствам и физическим лицам. В объеме сельхозпродукции, реализованной посредством бартерных операций, учитывается также продукция, проданная в счет погашения задолженности по оплате, например, за электроэнергию, технику, удобрения, товарного кредита и т.д.
- Прочие виды реализации – включает в себя реализацию сельскохозяйственной продукции и сырья, для переработки и дальнейшей ее реализации.

Приложение №1 к форме 1ж и 2ж «Животноводческие комплексы и птицефабрики на 1 января 2007 года»

Приложение №1 к форме 1ж «Животноводческие комплексы и птицефабрики на 1 января 2007 года» заполняется на основании следующих первичных документов бухгалтерского учета: инвентаризационных ведомостей и описей, книг или инвентарных карточек учета основных средств, актов приема – передачи основных средств, актов приема отремонтированных и реконструированных объектов, актов на списание зданий и сооружений и других первичных документов.

Приложение №1 к форме 2ж «Животноводческие комплексы и птицефабрики на 1 января 2007 года» заполняются интервьюером со слов главы крестьянского (фермерского) хозяйства или представителя крестьянского (фермерского) хозяйства.

Переписи подлежат все животноводческие комплексы по производству молока, выращиванию и откорму сельскохозяйственных животных, птицефабрики, а также постройки и сооружения, входящие в состав комплексов и птицефабрик, имеющих в хозяйстве, полностью или частично введенные в эксплуатацию.

Животноводческий комплекс (ферма) – узкоспециализированное сельскохозяйственное предприятие (хозяйство) индустриального типа, имеющего совокупность всех необходимых для производства данного продукта объектов основного и вспомогательного назначения, объединенных единым технологическим процессом.

К животноводческим комплексам относятся хозяйства по выращиванию ремонтного молодняка, по выращиванию, доращиванию и откорму сельскохозяйственных животных, по производству мяса, молока.

Примерные размеры животноводческих комплексов по направлениям:

- для откорма свиней – 180, 54, 24, 12 тысяч голов в год и др.;

- по производству молока – 1200 или 800 коров и др.;
 - для откорма крупного рогатого скота – 30, 20 и 10 тысяч голов в год и др..
- Птицефабрики – предприятие по производству яиц и птичьего мяса на промышленной основе.

Примерные размеры птицефабрик:
мясного направления:

- для выращивания – от 1 до 4 млн. мясных цыплят в год, 250 – 500 тысяч индеек в год, 0,5 – 1 млн. уток;
- по производству яиц – от 1 тысячи до 1 млн. кур – несушек.

яичного направления:

- по производству яиц – от 100 тысяч до 1 млн. кур – несушек, годовое производство яиц – 25 – 250 млн. штук яиц.

По графе **А «Наименование»** следует записать наименование животноводческого комплекса по производству молока, выращиванию и откорму сельскохозяйственных животных, и наименование птицефабрики различных направлений, а ниже строкой наименование построек и сооружений, входящих в состав комплексов и птицефабрик, имеющих в хозяйстве, строго в соответствии с их наименованием, указанным в инвентаризационных карточках и согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу **«Животноводческие фермы, комплексы и птицефабрики»**.

Если в хозяйстве имеется несколько животноводческих комплексов или птицефабрик, а также построек и сооружений, входящих в состав комплексов и птицефабрик, то в графе **А «Наименование»** следует записать **отдельными строками** каждый животноводческий комплекс и птицефабрику, а также постройки и сооружения, входящие в состав комплексов и птицефабрик.

По графам **«Животноводческие, комплексы и птицефабрики»** следует показать:

В графе **Б «Год постройки»** показывается год постройки животноводческих комплексов и птицефабрик, а также построек и сооружений, входящих в состав комплексов и птицефабрик.

В графе **В «Тип материала стен»** следует записать тип строительного материала, который был использован для строительства помещения. Тип строительного материала проставляется в строгом соответствии со «Словарем для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделу **«Тип материала стен»**.

При строительстве помещения для содержания сельскохозяйственных животных и птицы могут использоваться следующие строительные материалы: кирпич, камень, крупнопанельные и каркаснопанельные блоки, объемноблочные и крупноблочные панели, дерево, монолитный бетон, монолитный железобетон, ячеистый бетон, керамзитобетон и другие строительные материалы, а также широко используются местные строительные материалы – саман, камыш, шлакобетон, ракушечник и другие.

Показатели площади сельскохозяйственных помещений (графа 1) учитываются в квадратных метрах с точностью до 0,1 кв. м.

Показатели поголовья скота и птицы (графы 2 и 3) учитываются в физических головах в целых числах.

В графе **1 «Площадь, кв. м»** следует показать общую площадь в квадратных метрах животноводческих комплексов и птицефабрик, а также построек и сооружений, входящих в состав комплексов и птицефабрик, имеющих в хозяйстве.

В графе **2 «Проектная мощность, голов»** показывается проектная мощность (голов скота или птицы), т. е. вместимость животноводческих комплексов и птицефабрик, а также

построек и сооружений, входящих в состав комплексов и птицефабрик, согласно проектной документации.

По объектам, частично, введенным в эксплуатацию включаются только те мощности, которые готовы к эксплуатации.

Введенным в эксплуатацию считается объект или его часть, если имеется утвержденный в установленном порядке акт приемки.

В графе **3 «Фактическое наличие, голов»** следует показать фактическое наличие (голов скота) – **всего** – как по всем животноводческим комплексам и птицефабрикам, а также постройкам и сооружениям, входящим в состав комплексов и птицефабрик.

По графам «Машины и оборудование для механизации животноводческих комплексов и птицефабрик» следует показать какие машины и оборудование используются для механизации животноводческих комплексов и птицеводческих ферм: оборудование для поения животных и птицы, оборудование для раздачи кормов, установки для удаления навоза и птичьего помета, доильные установки и оборудование для первичной обработки молока, оборудование для сбора и транспортировки яиц, машин и оборудования для птицеводческих ферм.

Показатели наличия машин и оборудования (графы 4, 5, 6, 7 и 8) учитываются в единицах в целых числах.

В графе **4 «автопоилка»** следует:

- указать количество имеющихся автоматических поилок, в случае их отсутствия проставить знак дефис, т.е. «-».

Автопоилка – устройство для поения скота и птицы.

Различают автопоилки индивидуальные, приводимые в действие нажатием клапана или педали самим животным, и групповые, в которых автоматически поддерживается определенный уровень воды.

Для поения животных крупного рогатого скота в хозяйствах с привязным и беспривязным содержанием скота используются: автопоилка одночашечная из полимерных материалов АП – 1А, автопоилка одночашечная металлическая ПА – 1А, автопоилка групповая с электроподогревом АГК – 4А, водораздатчик унифицированный для доставки воды и поения скота на пастбищах и в летних лагерях ВУ – 3, автопоилка групповая передвижная для поения крупного рогатого скота на пастбищах ВУК – 3.

Для поения свиней в свинарниках, на выгульных дворах и летних лагерях применяют следующие поилки: поилка ПАС–2А – для поения свиней в свинарниках, поилка сосковая ПБС – 1А – для поения свиней в свинарниках – откормочниках при групповом содержании, поилка АПТ – оборудована резервуаром – бочкой емкостью 200 литров с двумя корытами, поилка групповая АПТ – 24 – используется в летних лагерях, автопоилки самоочищающиеся ПСС-1А, автопоилка одночашечная ПСС – 1, автопоилка сосковая ПБС – 1, автопоилка сосковая для поросят ПБП – 1А.

Для поения овец при содержании их на пастбищах или в стойле применяются: автопоилка унифицированная передвижная ВУО – 3, автопоилка групповая стационарная ВУГ – 3, групповая автопоилка ГАО – 4, комплект водопойного оборудования КВО – 8.

Для птиц при напольном и клеточном содержании используются: система поения с ниппельными или желобковыми поилками или чашечными поилками.

В графе **5 «раздатчик»** следует:

- указать количество имеющихся машин и оборудования для раздачи кормов, в случае их отсутствия проставить знак дефис, т.е. «-».

Раздатчики кормов – машина для заполнения кормами кормушек на животноводческих фермах и птицефабриках. Различают стационарные раздатчики кормов (раздача кормов транспортерами) и передвижные раздатчики кормов (на шасси автомобиля), имеющие бункеры и выгрузные транспортеры.

Различают два способа кормления крупного рогатого скота ненормированное и нормированное. На фермах и комплексах с беспривязным содержанием при достаточном количестве грубых кормов их скармливают животным ненормированно из скирд и буртов через передвигаемые решетки или из кормушек, устанавливаемых на специальных площадках и загружаемых мобильными раздатчиками. Индивидуальное нормированное кормление применяют при стойлово-привязном содержании животных, а групповое – при беспривязном боксовом. Доставляют корма в этих случаях мобильными раздатчиками, а раздают – стационарными.

К стационарным кормораздатчикам относятся: транспортер – раздатчик кормов ТВК – 80А, ТВК – 80Б, ленточные кормораздатчики КЛЮ – 75 и КЛК – 75, ленточный раздатчик кормов РК – 50.

К мобильным кормораздатчикам относятся: кормораздатчик тракторный универсальный КТУ – 10А, раздатчик кормов мобильный малогабаритный РММ – 5,0, раздатчики – смесители кормов РСР – 10 и АРС – 10, раздатчик смеси мелиссы и карбомида РМК – 1,7, кормораздатчик самоходный аккумуляторный КСА – 5.

Для кормления свиней применяются передвижные и стационарные кормораздатчики:

Передвижные кормораздатчики – прицепной тракторный кормораздатчик КУТ – 3,0 А, раздатчик – смеситель РС – 5А, кормораздатчик – смеситель КС – 1,5.

Стационарные кормораздатчики – раздатчик кормов стационарный РКС – 3000М, раздатчик кормов автоматический РКА – 2000, РКА – 1000, кормораздатчик шайбовый КШ – 0,5.

Для птиц система кормораздачи включает верхний и нижний бункера, кормораздатчик и кормушки. Кормораздатчик цепной и желобковый. Кормушки установлены на каждом ярусе на кронштейнах по обеим сторонам батареи. Птица имеет доступ к корму только с левой стороны, с правой стороны кормушки закрыты. Кормораздатчик работает в ручном или в автоматическом режиме.

В графе 6 «доильная установка» следует:

- указать количество имеющихся доильных аппаратов, доильных установок и оборудования в хозяйствах с привязным и беспривязным содержанием животных, рассчитанных на различное поголовье скота, а также с учетом применяемых в хозяйствах технологий производства молока, для первичной обработки молока как для машинного доения в переносные доильные ведра, так и в молокопроводы, по которым транспортируется в молокоприемник, в случае их отсутствия проставить знак дефис, т.е. «—».

Доильная установка – комплекс машин и оборудования для доения коров и первичной обработки молока (доильные аппараты, вакуумные насосы, молочные и вакуумные трубопроводы, охладитель молока, контрольная аппаратура). Различают доильные установки стационарные и передвижные.

Доильный аппарат – предназначен для механического доения коров. Отсасывает молоко в результате образования искусственного вакуума в доильных стаканах, надеваемых на соски коровы. Различают доильные аппараты двухтактные (такты сосания и сжатия) и трехтактные (такты сосания, сжатия и отдыха).

Несмотря на различное конструктивное исполнение современных доильных машин, основными элементами в них являются: вакуумный насос с электродвигателем, магистральный вакуумный трубопровод с вакуум – баллоном, вакуумметром и вакуум – регулятором, доильные аппараты с доильными станками.

Существуют следующие виды доильных аппаратов: доильный аппарат «Волга», ДА – 2М «Майга», М – 59 «Импульс», аппарат доильный универсальный АДУ – 1, доильный агрегат АД – 100А, ДАС – 2Б, М – 610/12 «Импульс», доильный аппарат с молокопроводом

АДМ – 8, доильная установка УДТ – 6 «Тандем», доильная установка УДЕ – 8 «Елочка», автоматизированная доильная установка УДА – 16 «Елочка», универсальная доильная установка УДС – 3А, доильная установка М – 691 – 40 «Карусель».

В графе 7 «**транспортёр**» следует:

- указать количество имеющихся машин и оборудования для удаления навоза или помета, в случае их отсутствия проставить знак дефис, т.е. «-».

Транспортер (конвейер) – транспортная установка или машина непрерывного действия. По грузонесущему элементу транспортеры разделяются на ленточные, пластинчатые, роликовые, скребковые, ковшовые, винтовые и т. д.

Навоз из животноводческих помещений и с выгульных площадок удаляют механическим и гидравлическим способами.

Механический способ – это удаление навоза с помощью скребкового транспорта или скрепера. Применяется в основном на фермах крупного рогатого скота при стойловом и стойлово – пастбищном содержании с применением подстилки, в родильных отделениях, профилакториях.

Существуют три основных способа механического удаления навоза: бульдозером, навешенным на трактор (применяют трактор с бульдозерной лопатой, который одновременно загружает навоз в транспортные средства); скребковыми транспортерами кругового движения типа ТСН (ТСН – 3,0Б, ТСН – 2Б и ТСН – 160 также с одновременной его погрузкой в транспортные средства); дельта – скреперными установками типа УС (УС – 15, УС – 250 и УС – 10), установка УВН – 800, установка скреперная УСН – 8.

При использовании гидравлического способа система удаления навоза состоит из навозоприемных и магистральных каналов, имеющих определенный уклон.

Существуют гидросмыв и самотечный способ.

Самотечная система удаления навоза включает продольные самотечные каналы и общий для всего ряда свинарников смывной поперечный канал – коллектор, проходящий посередине помещений.

При гидросмывной системе применяют напорные бачки для смыва навоза в каналах, перекрытых решетками, и установки поверхностного смыва навоза с площадок дефектации.

Система уборки помета состоит из двух двухлезвийных скребков, установленных по одному на каждом ярусе, конечных выключателей, закольцованного тягового каната, ведущего барабана, натяжного и обводящих блоков, электропривода. Механизм уборки работает в полуавтоматическом режиме, включают механизм вручную.

В графе 8 «**система яйцесбора**» следует:

- указать количество имеющихся машин и оборудования для птицеводческих ферм, в случае их отсутствия проставить знак дефис, т.е. «-».

В состав технологической линии сбора яиц входят продольные ленточные транспортеры, на которые поступают яйца; два смежных ряда клеток; поперечные транспортеры и коллектор со столом – накопителем. Яйца, выкатывающиеся из клеток, по продольным ленточным транспортерам, расположенным между двумя смежными рядами клеток, доставляются на поперечный ленточный транспортер, расположенный в передней части птичника. С верхнего яруса с помощью вертикальных яйцеподъемников яйца также опускаются на поперечный транспортер, который подает все яйца на накопительный стол, откуда они поступают в лотки.

Пример заполнения:

Приложения №1 к форме 1ж и 2ж «Животноводческие комплексы и птицефабрики на 1 января 2007 года».

**Приложение №2 к форме 1ж, 2ж и приложение №1 к форме 3ж
«Наличие построек, сооружений и холодильников для хранения
сельскохозяйственной продукции и нефтепродуктов.
Наличие мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции,
включая пункты убоя скота и птицы на 1 января 2007 года».**

Переписи подлежат постройки, сооружения и холодильники для хранения сельскохозяйственной продукции и резервуары для хранения нефтепродуктов, а также наличие мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы, находящиеся на балансе юридических лиц или в хозяйстве, полностью или частично введенные в эксплуатацию.

По объектам, частично введенным в эксплуатацию, включаются только те мощности, которые готовы к эксплуатации.

Введенным в эксплуатацию считается объект или его часть, если имеется утвержденный в установленном порядке акт приемки.

Постройкой или сооружением является всякое отдельное сооружение, состоящее из одного или нескольких помещений, покрытых одной крышей и обычно обнесенных внешними или разделительными стенами, идущими от фундамента до крыши.

В графе А «**Наименование**» следует указать:

- Складские помещения по видам хранимой продукции:
 - зерна и продуктов его переработки;
 - картофеля, овощей и кормовых корнеплодов;
 - ягод, фруктов и винограда;
 - кормов;
 - ядохимикатов, минеральных и органических удобрений;
 - холодильники;
 - теплицы для выращивания овощей;
 - теплицы для выращивания цветов;
 - нефтесклады (типовые и нетиповые), включая заправочные пункты.
- Мини – цеха по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы.

Все постройки, сооружения и холодильники для одновременного и длительного хранения сельскохозяйственной продукции и нефтепродуктов, а также мини – цеха по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы, как по отдельным помещениям, так и входящим в состав комплексов, записываются **отдельными строками** в соответствии с их наименованием, указанным в инвентаризационных карточках или со слов главы хозяйства и согласно «Словаря для сельскохозяйственной переписи – II этап» по разделам «**Постройки, сооружения и холодильники для хранения сельскохозяйственной продукции и нефтепродуктов**» и «**Мини – цеха по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы**».

Наименования помещений для одновременного хранения записывать следует без сокращений.

При заполнении, учитывается наличие всех хранилищ как наземных, так и подвальных, для зерна, картофеля, овощей, плодов, бахчевых и винограда как типовых так и нетиповых, независимо от того оборудованы они или не оборудованы, кроме **хранилищ**, находящихся в жилом помещении (доме) под полом, летнем домике, гараже.

В графе Б «**Год постройки**» указывается год постройки.

В графе 1 «Площадь в кв. м» показывается общая площадь в квадратных метрах хранилищ как наземных, так и подвальных для зерна, включая семенное и зернофуражное зерно; картофеля, овощей; плодов, бахчевых, винограда и др., как типовых, так и нетиповых, независимо от того оборудованы они или не оборудованы, согласно определению строения; хранилищ для травяной муки, гранулированных кормосмесей, сооружений и башен для силоса, сенажа, включая ямы и траншеи, склады для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов, построек, сооружений и холодильников для хранения сельскохозяйственной продукции и резервуаров для хранения нефтепродуктов, а также мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы, находящиеся на балансе юридических лиц, или в хозяйстве, полностью или частично введенные в эксплуатацию, кроме **хранилищ**, находящихся в жилом помещении (доме) под полом, летнем домике, гараже.

По всем теплицам указывается инвентарная площадь. Инвентарная площадь теплиц – это произведение внутренней длины на ширину теплицы.

Показатели по площади (графа 1) учитываются в квадратных метрах с точностью до 0,1.

В графе 2 «Общий объем в куб. м» записывается общий объем (по вместимости) в кубических метрах хранилищ для травяной муки, гранулированных кормосмесей; сооружений и башен для силоса, сенажа, включая ямы и траншеи; складов для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов, а также холодильников.

Полезный объем хранилища, склада или сооружения рассчитывается путем умножения размера полезной площади, предназначенной для хранения на высоту (толщину) слоя продукции, которая определяется агротехническими и техническими нормами хранения продукции с учетом типа хранилища, склада или сооружения и принятого способа хранения.

Например: В картофелехранилище площадью 50 квадратных метров, хранится картофель в буртах. Размер бурта: длина = 4 метра, ширина = 2 метра, высота = 0,5 метров.

Полезный объем бурта составит: $4 \text{ м} * 2 \text{ м} * 0,5 \text{ м} = 4$ кубических метров.

Показатели общего объема (графа 2) учитываются в кубических метрах в целых числах.

Графа 2 не заполняется по теплицам для выращивания овощей и цветов, по мини-цехам по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы, а также по хранилищам, вместимость которых показывается в тоннах.

В графе 3 «Вместимость, тонн» отражается фактическая вместимость хранилищ как наземных, так и подвальных для зерна, включая семенное и зернофуражное зерно; картофеля, овощей; плодов, бахчевых, винограда и др., как типовых, так и нетиповых, независимо от того оборудованы они или не оборудованы, согласно определению строения, равная количеству продукции, которая подлежит одновременному или длительному хранению в хозяйстве в течение сельскохозяйственного года, кроме **хранилищ**, находящихся в жилом помещении (доме) под полом, летнем домике, гараже.

Показатели вместимости (графа 3) учитываются в тоннах в целых числах.

Вместимость построек и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственной продукции, указывается: для юридических лиц - на основании актов ввода в эксплуатацию, а для крестьянских (фермерских) хозяйств, домашних хозяйств и дачных участков либо с документальным подтверждением либо со слов главы хозяйства или владельца дачного участка или определяется с учетом полного использования производственных площадей, средств механизации и создания искусственной среды в соответствии с агротехническими и техническими нормами хранения продукции и рассчитывается путем умножения полезного объема хранилища, склада или сооружения на средний вес 1 кубического метра продукции, приведенный ниже:

Пшеница в зерне	760 кг
Рожь в зерне	690
Ячмень в зерне	625
Овес в зерне	450
Картофель	650
Свекла	600
Лук	400
Морковь	550
Капуста	360 – 404
Фрукты	350

Например: Зернохранилище площадью 100 кв. метров, в котором имеются 3 емкости (закрома) для хранения пшеницы в зерне, каждая объемом на 20 кубических метров. Вместимость одной емкости будет равна $20 \text{ куб. м.} * 760 \text{ кг} = 15200 \text{ кг} / 1000 = 15,2 \text{ тонн}$.

Общая вместимость зернохранилища составляет $15,2 \text{ тонн} * 3 = 45,6 \text{ тонн}$ или 46 тонн.

Графа 3 не заполняется по теплицам для выращивания овощей и цветов, а также по хранилищам, общий объем (вместимость) которых показывается в куб. метрах.

Графа 4 «Мощность на начало года в номенклатуре и ассортименте продукции», графа 5 «Мощность на конец года в номенклатуре и ассортименте продукции» и графа 6 «Среднегодовая мощность за предыдущий год» заполняются только для мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы.

Мощность показывается в натуральных единицах измерения (тонны, литры, тыс. литров).

В графах 4, 5 «Мощность на начало года в номенклатуре и ассортименте продукции» и «Мощность на конец года в номенклатуре и ассортименте продукции» записываются данные о наличии в фактической номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года, выпуск продукции на этих мощностях в режимное время.

В графе 6 «Среднегодовая мощность за предыдущий год» определяется по данным о наличии производственной мощности на начало года и выбытия мощностей в течение года с учетом сроков ввода и выбытия.

При заполнении данного приложения следует иметь в виду:

К хранилищам для зерна и продуктов его переработки относятся:

- хранилища для зерна, включая семенные и зернофуражные, т. е. зерносклады (включая склады для хранения продовольственного и фуражного зерна), как механизированные так и не механизированные;
- склады для хранения муки, концентратов, комбикормов.
- постройки напольного, закромного и других типов, стационарные кукурузохранилища и другие помещения капитального типа для хранения зерна.

Навесы и помещения, приспособленные для временного хранения зерна, по соответствующей строке **не учитываются**.

К хранилищам для картофеля, овощей, кормовых корнеплодов и фруктов относятся:

- хранилища, предназначенные для хранения картофеля, овощей и кормовых корнеплодов, в том числе с активным вентилированием, кроме **хранилищ**, находящихся в жилом помещении (доме) под полом, под полком, летнем домике, гараже;
- хранилища для ягод, фруктов и винограда, в том числе с регулируемой газовой средой, кроме **хранилищ**, находящихся в жилом помещении (доме) под полом, летнем домике, гараже.

Овощехранилища, входящие в состав животноводческих комплексов и предназначенные для хранения овощей и картофеля на корм скоту **не отражаются**.

Показываются сведения по овощекорнеплодохранилищам, предназначенным для хранения картофеля, овощей и корнеплодов на семена, продовольственные цели и реализацию в течение зимы и весны (за исключением той части продукции, которая не требует длительного хранения в хозяйстве), а также сведения по овощекорнеплодохранилищам с активным вентилированием, то есть оборудованным наружными и рециркулярными вентиляционными установками для вентиляции воздуха снизу вверх, через толщу подлежащей хранению продукции.

Картофель и овощи, хранимые в буртах в расчет **не принимаются**.

Показываются хранилища для хранения плодов семечковых и косточковых культур, ягод, орехоплодных, цитрусовых и винограда.

Отдельной строкой выделяются данные по хранилищам с регулируемой газовой средой. К ним относятся хранилища с искусственным охлаждением, снабженные для поддержания газового состава атмосферы в камерах с газогенерационным оборудованием (УРГО, РГГС, БАРС, импортные установки) или оборудованием для подачи в камеры азота различного происхождения, или оборудованием для удаления избытка углекислого газа из герметичных камер (скрубберы различных конструкций).

Отдельной строкой показывается наличие, вместимость теплиц в квадратных метрах.

К силосным и сенажным сооружениям относятся:

- башни, полубашни, облицованные ямы, траншеи и другие сооружения (включая силосные и сенажные сооружения, входящие в состав животноводческих комплексов), сенажные сооружения башенного и траншейного типов. Причем отражаются только

сооружения, которые позволяют обеспечить длительное герметическое хранение заложенного сенажа. Отражаются данные по сенохранилищам с активной вентиляцией, т.е. оборудованными наружными и рециркуляционными вентиляционными установками.

Необлицованные ямы и траншеи для хранения силоса **не учитываются**. Вместимость определяется планируемым объемом производства в текущем году, при этом показываются данные только по капитальным специальным сооружениям, без земляных облицованных траншей.

К складам для хранения минеральных и органических удобрений, пестицидов (включая немеханизированные склады), построенным по типовым проектам, **не относятся** навесы для хранения минеральных удобрений, а также емкости для аммиачной воды.

Из общего числа складов для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов выделяются механизированные хранилища (имеющие комплекс для загрузки и выгрузки продукции, сортировочные средства или иные средства механизации складских работ).

При определении вместимости складов, предназначенных для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов и известковых материалов, их единовременная вместимость (емкость) определяется отдельно для каждого вида, при хранении в одном складе нескольких видов удобрений, ядохимикатов и известковых материалов, расчет емкости производится по каждому виду и затем суммируется.

Отражаются данные по всем типам навозохранилищ наземного типа, полузаглубленным емкостям для хранения навоза в очистных сооружениях и другим хранилищам, независимо от физического состояния навоза (жидкий, полужидкий, твердый).

Земляные площадки для складирования и накопления навоза, а так же площадки для приготовления навозно – торфяных компостов **не показываются**.

Отражаются наличие, площадь и вместимость по прочим постройкам.

По **теплицам для выращивания овощей и цветов** показывается наличие всех теплиц, в том числе по видам: зимние, весенние, парниковые.

Зимние теплицы – отапливаемые сооружения, построенные на фундаменте, крытые стеклом или пластиком с системой водяного обогрева, а также не отапливаемые «китайские теплицы», имеющие стены.

Зимние теплицы используются круглый год для выращивания продовольственных овощей.

Весенние теплицы – каркас на фундаменте из любого материала, покрытые стеклом или пленкой, предназначенные в основном для выращивания рассады овощных культур и цветов для открытого грунта, а также продовольственных культур и цветов.

Парники – сооружения защищенного грунта для выращивания рассады овощных и цветочных культур. Котлован с деревянной, железобетонной обвязкой или короб укрытый застекленными рамами или прозрачной для света пленкой. Обогрев солнечный, водяной, электрический, биотопливом.

Отдельной строкой показываются **холодильники** для длительного хранения сельскохозяйственной продукции.

По **нефтескладам и емкостям для хранения** отражается наличие всех нефтескладов (типовых и нетиповых), принадлежащих хозяйству, включая

заправочные пункты, стационарные металлические резервуары для хранения нефтепродуктов, передвижные резервуары (автоцистерны) типа ТЗ–3904, МЗ–3905.

Нефтесклад – совокупность сооружений, оснащенных оборудованием для приема, хранения и отпуска всех видов нефтепродуктов, – включает в себя склад нефтепродуктов с операторской.

Типовыми проектами предусмотрены два варианта расположения резервуаров под нефтепродукт – надземный и подземный. Нефтепродукты (бензины, дизельные и котельные топлива, масла и смазки) должны храниться на нефтескладах в стальных горизонтальных или вертикальных резервуарах, а также в бочках или другой таре. Горизонтальные резервуары могут быть надземными или подземными, вертикальные – надземными.

Не включаются в переписной лист следующие стационарные резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов:

- металлические резервуары для нефти и нефтепродуктов, являющиеся технологическим оборудованием – мерники, цеховые промежуточные емкости и т.п.;
- металлические резервуары, выделенные для хранения воды в противопожарных целях (залитые и не залитые водой);
- совершенно негодные металлические резервуары, которые списаны с баланса хозяйства;
- ямные емкости, включая железобетонные и бетонированные, а также выложенные кирпичом и другими материалами.

По мини – цехам по переработке сельскохозяйственной продукции

показывается наличие мельниц всех видов, рисорушки и крупорушки, мини – цеха по переработке мяса, молока, маслосемян, плодово – ягодной, овощной продукции, по выделке и покраске шкур, переработке шерсти и прочие мини – цеха по изготовлению картофельных чипсов, поп корна и т.д.

Мощность показывается в натуральных единицах измерения (тонны, литры, тыс. литров).

Для показателей мощности мини – цехов по переработке молока, плодово – ягодной продукции единицей измерения являются – литры, тыс. литров.

А для остальных мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции включая пункты убоя скота и птицы, единицей измерения – являются тонны.

По пунктам убоя скота и птицы следует показать наличие таких пунктов.

Убой скота на мясо для внутрипроизводственного потребления в хозяйствах должен производиться только на специально оборудованных в этих хозяйствах скотоубойных пунктах, а также на боенских предприятиях (скотоубойных пунктах).

Для строительства скотоубойных пунктов отводят специальный земельный участок по согласованию с местными органами государственного ветеринарного надзора.

Участок огораживают, пункт обеспечивают в достаточном количестве питьевой водой.

Для обслуживания скотоубойного пункта выделяют ветеринарного врача или фельдшера, который отвечает за выпуск с пункта доброкачественного в санитарном отношении мяса и мясопродуктов.

Всех животных перед убоем осматривает ветеринарный специалист и измеряет у них температуру тела. К убою допускаются животные только по разрешению ветеринарного специалиста.

Убой животных должны проводить забойщики, имеющие соответствующую подготовку. После убоя животного и разделки туши рабочее место убирают и моют водой.

Персонал убойного пункта обязан регулярно проходить медицинский осмотр.
Контроль за санитарным состоянием убойного пункта и соблюдением ветеринарно-санитарных правил убоя животных возлагается на главного ветеринарного врача хозяйства и главного ветеринарного врача района.

Пример заполнения:

Приложение №2 к форме 1ж, 2ж и приложение №1 к форме 3ж
«Наличие построек, сооружений и холодильников для хранения сельскохозяйственной продукции и нефтепродуктов.
Наличие мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы на 1 января 2007 года».

КАТО
 № списка
 № юридического лица по списку
 ОКПО

**Наличие построек, сооружений и холодильников для хранения сельскохозяйственной продукции и нефтепродуктов.
Наличие мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы на 1 января 2007 года**

Наименование	Год постройки	Площадь, в кв. м	Общий объем, в куб. м.	Вместимость, тонн	Мощность на начало года в номенклатуре и ассортименте продукции*	Мощность на конец года в номенклатуре и ассортименте продукции*	Среднегодовая мощность за предыдущий год*
А	Б	1	2	3	4	5	6
Мини-цеха по переработке мяса	2002	400,0	X	10	10	120	65
Мини-цеха по переработке плодово-ягодной, овощной продукции	2001	500,0	X	5	2	100	51
Пункты убоя скота и птицы	2002	300,0	X	2	1	25	13
Холодильники	2001	40,0	600	4	X	X	X
Теплицы для выращивания цветов:							
зимние	2003	60,0	X	X	X	X	X
парниковые	2003	40,0	X	X	X	X	X
Нефтесклады, включая заправочные пункты:							
Передвижные резервуары типа ТЗ-3904	2004	10,0	20	X	X	X	X
Хранилища для ядохимикатов, минеральных и органических удобрений:							
Склады для хранения минеральных удобрений	2002	200,0	400	1000	X	X	X
Хранилища для кормов:							
Склады и навесы сена	2002	200,0	600	3	X	X	X
Сооружения для силоса и сенажа	2003	1000,0	5000	10	X	X	X
Хранилища для зерна и продуктов его переработки:							
Хранилище для зерна - механизированное	2004	1000,0	13158	10000	X	X	X
Склады для хранения муки	2003	100,0	1316	1000	X	X	X

*) Данные заполняются только для мини – цехов по переработке сельскохозяйственной продукции, включая пункты убоя скота и птицы.

Приложение № 3 «Инфраструктура» к формам 1ж, 2ж

При ответе на вопрос «Укажите, имеете ли Вы:» следует отметить только те показатели производственной инфраструктуры (магистральные и автономные объекты производственной инфраструктуры), к которым имеете доступ - необходимо в специально выделенных квадратиках нанести графическую метку в виде метки – символ .

К объектам производственной инфраструктуры относят:

- автомобильные дороги с твердым покрытием для связи с райцентром или сетью магистральных путей сообщения (автодорогой общего пользования, железнодорожной станцией, пристанью);
- внутрихозяйственные дороги с твердым покрытием;
- доступ к магистральным сетям электроснабжения;
- доступ к магистральным сетям теплоснабжения;
- доступ к магистральным сетям водоснабжения;
- доступ к магистральным сетям газоснабжения;
- автономные источники электроснабжения;
- автономные источники теплоснабжения (собственная котельная);
- автономные источники водоснабжения (собственный водозабор, колодец, скважина);
- очистные сооружения на животноводческих фермах;
- телефонную связь;
- внутрипроизводственную связь;
- факсимильную связь;
- выход в компьютерные коммуникационные сети (Интернет);
- систему водоотведения и очистки производственных стоков;
- оборудованную топливозаправочную станцию;
- пункт заправки сжиженным газом;
- автономные источники энергоснабжения (биогазовые энергоустановки, ветряные энергоустановки).

Для сведения:

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги за пределами городов и иных населенных пунктов.

Внутрихозяйственные дороги с твердым покрытием – автодороги, состоящие на балансе юридического лица.

К твердому покрытию автодорог относятся: усовершенствованное покрытие (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами), а также щебеночное, гравийное и мостовое покрытие.

Доступ к магистральным сетям электроснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения электроэнергией, если снабжение электроэнергией производится через сеть центральных энергоисточников (ГРЭС, ГЭС, ТЭЦ).

Доступ к магистральным сетям теплоснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения горячей водой (паром) систем отопления и горячего водоснабжения (ТЭЦ, групповой (квартирной) и районной котельной).

Доступ к магистральным сетям водоснабжения – имеется ли доступ к основной (главной) линии в системе обеспечения водой, т. е. есть ли распределительная сеть, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины.

Водоснабжение водопроводом считается, если имеются водозаборные и очистные сооружения, распределительные сети труб, предназначенные для водоснабжения населения.

Доступ к магистральным сетям газоснабжения – имеется ли доступ к распределительной сети централизованного снабжения газом – газовая сеть.

Автономные источники электроснабжения - если снабжение электроэнергией производится из других энергоисточников.

Автономные источники теплоснабжения (собственная котельная) – обеспечение теплоснабжения от собственной котельной, нецентрализованных, малометражных отопительных котлов на газовом, твердом и жидком топливе, от водонагревателей (АГВ).

Автономные источники водоснабжения (собственный водозабор, колодец, скважина) – снабжение водой производится из колодцев, родников, открытых водоемов, скважин и т. п. Водозабор – сооружение для механической подачи воды из водохранилища в оросительные каналы.

Очистные сооружения на животноводческих фермах – сооружения в системах водоснабжения и канализации для очистки природных и сточных вод, содержащихся в них загрязнений.

Телефонная связь – обеспечение осуществления местных, междугородных и международных телефонных разговоров.

Внутрипроизводственная связь – сеть электросвязи, создаваемая для управления внутрипроизводственной деятельностью, не имеющая выхода на сеть связи общего пользования.

Факсимильная связь – вид документальной связи, предназначенной для факсимильной связи (передачи неподвижных изображений) между оконечными абонентскими устройствами по общегосударственной автоматической коммутируемой телефонной сети.

Систему водоотведения и очистки производственных стоков – сооружения для отвода, стока воды и система канализации для очистки производственных отходов.

Пункты заправки сжиженным газом – имеются ли пункты заправки баллонов сжиженным газом.