

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Производство сельскохозяйственной продукции**  
**в личных подсобных и других индивидуальных**  
**хозяйствах граждан**

**ЧАСТЬ I**

код работы 17240005  
версия № 10 - 07.09.2020

Листов

СОГЛАСОВАНО:

ОТВЕТСТВЕННЫЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

*Врио*  
Начальник *В* Управления  
организации статистического  
наблюдения и контроля *Н.В. Воробьева*  
\_\_\_\_\_/ *Н. В. Воробьева* \_\_\_\_/  
« *24* » *августа* 2020г.

Врио начальника Управления  
статистики сельского хозяйства и  
окружающей природной среды  
\_\_\_\_\_/ *Е. Э. Обычайко* \_\_\_\_/  
« *18* » *августа* 2020г.

Начальник Управления  
информационных ресурсов  
и технологий  
\_\_\_\_\_/ *Г. А. Остапенко* \_\_\_\_/  
« *25* » *августа* 2020г.

Заместитель директора  
ГМЦ Росстата  
\_\_\_\_\_/ *М. К. Сиверцева* \_\_\_\_/  
« *20* » *августа* 2020г.

*СРК*  
*М. К. Сиверцева*

## **Аннотация**

Документ содержит экономическое описание АОД «Обследование сельскохозяйственной деятельности хозяйств населения».

В экономическое описание внесены изменения в порядок формирования отдельных показателей, в соответствии с формой № 2 «Сведения о производстве сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан», утверждена приказом Росстата от 21.07.2020 № 399, а также в алгоритм оценки выборочных данных по отдельным показателям.

Данная работа проводится в соответствии с Производственным планом Росстата на 2020 год (код работы 17240005).

## Содержание

<b>Аннотация .....</b>	<b>2</b>
<b>Используемые сокращения .....</b>	<b>5</b>
<b>Паспорт предбазовой обработки .....</b>	<b>6</b>
<b>I. Объекты наблюдения .....</b>	<b>8</b>
<b>II. Подсистема формирования выборочных совокупностей .....</b>	<b>8</b>
<b>III. Порядок формирования выборочной совокупности .....</b>	<b>9</b>
<b>1. Проведение подготовительных процедур .....</b>	<b>10</b>
1.1. Определение объема выборочной совокупности .....	10
1.2. Формирование основы выборки .....	12
1.3. Формирование основы выборки массивов хозяйств (крупные ЛПХ, основной массив - типичные ЛПХ). Проведение процедуры типизации. ....	13
1.3.1. Определение числа крупных ЛПХ в субъекте РФ: .....	14
1.4. Определение объема выборки для крупных и типичных ЛПХ в субъекте Российской Федерации. ....	15
<b>2. Формирование выборочной совокупности КРУПНЫХ ЛПХ. ....</b>	<b>16</b>
<b>3. Формирование выборочной совокупности ТИПИЧНЫХ ЛПХ. ....</b>	<b>17</b>
3.1. Формирование выборки I этапа .....	17
3.1.1. Формирование основы выборки на I этапе. ....	17
3.1.2. Отбор населенных пунктов. ....	18
3.1.3. Редактирование выборочной совокупности I этапа. ....	21
3.2. Формирование выборки на II этапе .....	21
<b>Справочник Признак актуализации (графа 8): .....</b>	<b>23</b>
<b>4. Редактирование выборочной совокупности .....</b>	<b>25</b>
4.1. Типизация хозяйств основы выборочной совокупности в ПС ФВС. ....	25
<b>5. Формирование и утверждение списка «Выборочная совокупность» .....</b>	<b>26</b>
5.1. Формирование выборки № 2 (в течение отчетного периода). ....	27
5.2. Передача данных из ПС ФВС. ....	27
<b>IV. Схема информационных потоков .....</b>	<b>34</b>
<b>V. Описание нормативно-справочной информации .....</b>	<b>35</b>
Перечень общероссийских и локальных классификаторов - .....	35
<b>VI. Правила обработки информации на разных уровнях .....</b>	<b>37</b>
<b>Региональный уровень .....</b>	<b>37</b>
1. Описание предбазовой обработки .....	37
2. Описание входной информации регионального уровня .....	38
2.1. Источники входной информации .....	38
2.2. Ввод отчетов в ПК ЛПХ .....	39
3. Перечень входных показателей .....	40
4. Перечень входных документов по форме № 2 .....	42
квартал .....	47
квартал .....	47
квартал .....	47
5. Контроль входной информации (РУ) .....	56
6.1. Контрольные мероприятия .....	57
7. Автоматизированная обработка первичных данных по форме федерального статистического наблюдения № 2 (региональный уровень) Планшет, ПК ЛПХ .....	58
8. Расчетные показатели по прямым итогам .....	61
<b>VII. Описание выходной информации (прямые итоги) .....</b>	<b>65</b>
<b>VIII. Распространение данных выборочного обследования .....</b>	<b>65</b>

<b>1. Распространение данных на уровне субъекта Российской Федерации.....</b>	<b>65</b>
1.1. Распространение данных по целевым показателям .....	65
1.2. Распространение данных по прочим показателям .....	65
1.3. Распространение данных производных показателей.....	66
<b>2. Распространение данных выборочного обследования в целом по Российской Федерации .....</b>	<b>66</b>
<b>3. Получение сводных данных на разных уровнях.....</b>	<b>66</b>
<b>4. Расчет параметров точности (оценка данных) обследования ЛПХ.....</b>	<b>71</b>
4.1. оценка на уровне субъекта Российской Федерации. ....	71
4.2. оценка на уровне федерального округа Российской Федерации.....	72
4.3. оценка на уровне Российской Федерации .....	72
<b>5. Расчетные показатели после получения распространенных данных.....</b>	<b>73</b>
<b>6. Контроль распространенных итогов.....</b>	<b>73</b>
6.1. Контроль выходной информации по распространённым значениям на Региональном и Федеральном уровнях.....	73
<b>7. Описание выходной информации регионального/федерального уровней в виде рабочей печати .....</b>	<b>74</b>
8. Выходные таблицы. Распространенные данные.....	74
9. Мониторинг распространенных данных на федеральном и региональном уровнях.....	75
10. Диспетчер отчетов.....	81
<b><i>IX. Выходные показатели.....</i></b>	<b><i>82</i></b>
<b>1. Выходные показатели .....</b>	<b>82</b>
<b>2. Показатели для загрузки в ХДФУ/ХДРУ распространенных итогов (по России, федеральным округам и субъектам РФ)<sup>*)</sup> в соответствии с Производственным планом Росстата по периодам разработки (за квартал, полугодие, 9 месяцев, год). ....</b>	<b>84</b>
<b>3. Выгрузка в БД sx_29.....</b>	<b>86</b>
<b>4. Выгрузка БД sx_7.....</b>	<b>89</b>
<b>5. Выгрузка БД sx_21.....</b>	<b>90</b>
<b>6. Выгрузка в БД sx_21.....</b>	<b>91</b>
<b>7. Выгрузка в БД sx_ivr.....</b>	<b>92</b>
<b>8. Выгрузка в ПС ВГС.....</b>	<b>94</b>
<b><i>Форма № 2 .....</i></b>	<b><i>97</i></b>
<b><i>Лист изменений .....</i></b>	<b><i>111</i></b>
<b><i>Приложение к экономическому описанию (справочники).....</i></b>	<b><i>112</i></b>
<b><i>Приложение к экономическому описанию .....</i></b>	<b><i>132</i></b>

## Используемые сокращения

Сокращение	Описание
1	2
ОКВЭД2	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
ОКЭР	Общероссийский классификатор экономических регионов
ОКТМО	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКЕИ	Общероссийский классификатор единиц измерения
СПЭЭО	Система подготовки электронных экономических описаний
ЭОНСИ	Электронное описание нормативно-справочной информации
ПС НСИ СМАД	Подсистема нормативно-справочной информации системы многомерного анализа данных
ХДФУ	Хранилище данных федерального уровня
ХДРУ	Хранилище данных регионального уровня
ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ПО	Программное обеспечение
ЛПХ	Личное подсобное хозяйство
ПС ВГС	Подсистема ведения Генеральных совокупностей
ПС ФВС	Подсистема формирования выборочных совокупностей

## Паспорт предбазовой обработки

1.	Код работы по Производственному плану статистических работ на 2020 год	17240005
2.	Полное наименование работы	Обследование сельскохозяйственной деятельности хозяйств населения
3.	Наименование Управления Росстата (Заказчика)	Управление статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды
4.	Вид статистического наблюдения	Выборочное наблюдение (кроме цензовых)
5.	Уровни обработки информации (федеральный-02, региональный-03, системный, включая районный-04)	Федеральный; Региональный
6.	Периодичность обработки информации (годовая, квартальная, месячная, единовременная и т.п.)	Месячная (1 раз в год; 2 раза в год; 3 раза в год), квартальная, годовая
7.	Сроки обработки информации для регионального и федерального уровней	В соответствии с Производственным планом Росстата
8.	Сроки хранения входной и выходной информации (нет/указать срок)	годовые итоги - постоянно
9.	Загрузка входных и выходных данных в ХДРУ/ХДФУ (да/нет)	Да В ХДФУ на федеральном уровне из выходных таблиц выгружаются распространенные данные по периодам разработки в соответствии с Производственным планом Росстата: Разделы 4-6,8,9 за I квартал, II квартал, III квартал, IV квартал, полугодие, 9 месяцев, год; Разделы 1-3, 7 за год.
10.	Код(ы) форм(ы) государственного статистического наблюдения (по ОКУД)	0611007

11.	Формирование электронной версии формы (да/нет)	Нет
12.	Количество объектов наблюдения (по уровням обработки)	81680
13.	Разрезность (по уровням обработки)	Федеральный; - по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации Региональный
14.	Способ передачи информации по уровням обработки (электронный носитель информации, твердые копии, канал связи, почта и др.)	Электронный носитель информации; Канал связи
15.	Наличие обменного массива для загрузки в ЦБСД, АС ГС ОФСН, ЕМИСС и др. (предусмотрено / не предусмотрено с указанием подсистемы)	Подсистема ведения Генеральной совокупности сельхозпроизводителей
16.	Список исполнителей (Ф.И.О., организация, должность телефон)	Управление статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Росстата Гогачева Н.А. 8(495) 607-41-41 (99-076) Техническая поддержка e-mail: lph@gmcrosstata.ru

## I. Объекты наблюдения

Объектами статистического наблюдения являются личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации.

Источниками получения данных при создании информационного фонда являются:

**для регионального уровня**

- список личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан (ГС № 5);
- ф.№ 2 «Сведения о производстве сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан».

**для федерального уровня**

- файлы с исходными данными, полученные от субъектов Российской Федерации;
- файлы с распространенными данными в целом по субъекту и в разбивке по категориям ЛПХ (крупные и типичные личные подсобные хозяйства), полученные от субъектов Российской Федерации.

Обследование основывается на непосредственном опросе (интервьюировании) членов личных подсобных хозяйств. Реализация программы обследования проводится по окончании каждого периода опроса в хозяйствах, подлежащих обследованию, по программе, установленной вышеуказанной формой федерального статистического наблюдения.

Формирование выборочных совокупностей осуществляется на основании «Методических указаний по проведению выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан», утвержденных приказом Росстата от 25.09.2019 № 552.

## II. Подсистема формирования выборочных совокупностей

Начиная с 2019 года все работы по формированию (корректировке) выборочных совокупностей осуществляются **в Подсистеме формирования выборочных совокупностей**.

Подсистема формирования выборочных совокупностей (далее – Подсистема, ПС ФВС) разработана с целью обеспечения в межпереписной период проведения выборочных обследований по сельскому хозяйству.

### Функциональные возможности Подсистемы

ПС ФВС должна предоставлять пользователям, в соответствии с заданными алгоритмами, возможность:

1. автоматизированного формирования выборочных совокупностей:
  - по годам. Для каждого года должен формироваться самостоятельный набор выборочных совокупностей;
  - по субъектам Российской Федерации (Российской Федерации, федеральным округам);
2. редактирования (изменения) сформированных выборочных совокупностей, включая:
  - просмотр;
  - добавление/удаление/редактирование отдельных элементов;
3. проверки сформированных выборочных совокупностей на соответствие правилам формально-логического контроля;
4. загрузки сформированных выборочных совокупностей:
  - в файлы обменных форматов (ttl, txt, MS Excel);
  - в программные комплексы для проведения выборочных статистических обследований.

### Регистрация и права доступа

При входе в клиентскую часть Подсистемы необходимо предусмотреть автоматическую аутентификацию для пользователей регионального и федерального уровней, имеющих учетную



запись в ПК ЛПХ, а также возможность регистрации новых пользователей, которые будут обеспечивать формирование и редактирование выборочных совокупностей.

В Подсистеме должно быть предусмотрено разграничение прав доступа на пользователей федерального и регионального уровней, в соответствии с разграничением по субъектам Российской Федерации (Управления и Отделы федеральной службы государственной статистики). Порядок работы с подсистемой по уровням взаимодействия определяется межрегиональным органом государственной статистики (МОГС) самостоятельно, с учетом Типовой схемы сбора и обработки информации на межрегиональном уровне по направлению «Обследования домашних хозяйств и населения», утвержденной руководителем Росстата

А.Е. Суриновым 23.01.2017 № 6-у.

Функции Подсистемы (формирование выборочных совокупностей, их корректировок и т.п.) должны быть в равной степени доступны пользователям регионального (независимо от уровня межрегионального взаимодействия) и федерального уровней. При этом федеральный уровень (ЦА) осуществляет администрирование указанной подсистемы в части методологического сопровождения и не ограничивается в доступе к информации, содержащейся в подсистеме.

### **III. Порядок формирования выборочной совокупности.**

Формирование выборочной совокупности осуществляется на уровне субъекта Российской Федерации с периодичностью **2 раза в год**, в сроки, предусмотренные календарным планом подготовки, проведения и обработки итогов выборочного обследования сельскохозяйственной деятельности личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан, ежегодно утверждаемым приказом Росстата.

Ориентировочно в период до 1 апреля – формируется выборочная совокупность № 1, до 1 августа – выборочная совокупность № 2. Выборочные совокупности № 1 и № 2 могут быть сформированы последовательно и одновременно в период до 1 апреля. При этом сначала формируется полностью выборочная совокупность № 1, а после ее формирования, в соответствии с алгоритмами, выборочная совокупность № 2.

Годовой цикл по проведению выборочного обследования состоит двух самостоятельных выборочных совокупностей (Выборка 1, Выборка 2).

Формирование каждой выборки проводится пошагово, в строгой последовательности и включает:

#### **1 проведение подготовительных процедур:**

- определение числа хозяйств, подлежащих обследованию в течение года и полугодовых объемов выборки по региону в целом – проводится одновременно, 1 раз в год;
- формирование основы выборки.
- формирование основы выборки массивов хозяйств (крупные ЛПХ и основной массив – типичные ЛПХ) (процедура типизации объектов);

- определение объема выборки для группы крупных ЛПХ и типичных ЛПХ;

#### **2 формирование выборки КЛПХ, включая редактирование ее результатов.**

#### **3 формирование выборки ТЛПХ:**

- формирование выборки I этапа (отбор НП), редактирование ее результатов;
- формирование выборки II этапа (отбор ТЛПХ), редактирование ее результатов;

#### **4 получение списка «Выборочная совокупность» и его проверку**

#### **5 утверждение списка «Выборочная совокупность»**

#### **6 проведение опроса (интервьюирования) – 7 раз в год;**

#### **7 получение прямых и распространённых итогов наблюдения.**

**ВАЖНО!** При формировании выборочной совокупности № 2 попадания в нее объектов выборки № 1 **нежелательно**. Только в отдельных случаях, хозяйства выборки № 1 могут быть отобраны в выборку № 2:

- крупные ЛПХ – число которых в субъекте РФ не позволяет провести соответствующую замену;
- типичные ЛПХ (преимущественно северных территорий и/или труднодоступных населенных пунктов).

## 1. Проведение подготовительных процедур

### 1.1. Определение объема выборочной совокупности.

Определение числа хозяйств, подлежащих обследованию в течение года, и полугодовых объемов выборки проводится исходя из объема финансирования, предусмотренного для проведения обследования.

Ежегодное число обследуемых хозяйств в целом по Российской Федерации составляет 81 680 хозяйств (в среднем  $\approx 0,6\%$  от общего числа личных подсобных хозяйств).

Для обеспечения в течение года обследования 81 680 хозяйств общее число хозяйств распределяется на две равные части, и единовременный объем выборочной совокупности по Российской Федерации на каждое полугодие составляет 40 840 хозяйств. Ввиду того, что по ГС №5 на ежегодной основе проводится актуализация, объем выборки ЛПХ на каждый отчетный год, в том числе по периодам, определяется расчетно. Расчет проводится специалистом ФУ.

Объем выборки для **каждого субъекта Российской Федерации** устанавливается **дифференцированно**, в зависимости от общего числа личных подсобных хозяйств в субъекте. Распределение субъектов на группы по числу хозяйств представлено в таблице 1.

Таблица 1

#### Объем выборки личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в зависимости от их числа в субъекте Российской Федерации<sup>1</sup>

№ п/п	Группы регионов по числу личных подсобных хозяйств	Число субъектов Российской Федерации	Процент отбора ( $\approx 0,6\%$ )	Число отбираемых личных подсобных хозяйств по группе
1	2	3	4	5
1	до 3 000	3	$\approx 18,0$	411
2	от 3 001 – до 10 000	3	$\approx 15,0$	1 666
3	от 10 001 – до 40 000	8	$\approx 4,0$	6 755
4	от 40 001 – до 90 000	15	$\approx 1,6$	16 943
5	от 90 001 – до 100 000	4	$\approx 1,3$	5 409
6	от 100 001 – до 160 000	18	$\approx 0,77$	16 591
7	от 160 001 – до 200 000	14	$\approx 0,62$	16 631
8	от 200 001 – до 300 000	9	$\approx 0,38$	7 834
9	от 300 001 – до 400 000	6	$\approx 0,24$	4 889
10	от 400 001 и более	4	$\approx 0,19$	4 551
		84		81 680

<sup>1</sup> Таблица 1 содержит начальные сведения ГС №5; данные сформированы на основе информационного фонда ВСХП-2016.

Объем выборочной совокупности определяется на основе данных МАКЕТОВ 7(ФУ), 8(ФУ), 7а(ФУ) АОД «Генеральные совокупности сельскохозяйственных товаропроизводителей на основе данных ВСХП» (версия 1 от 16.07.2018) после проведения плановой актуализации ГС №5. Сведения об объеме выборочной совокупности на предстоящий год передаются в Подсистему специалистом ФУ и размещаются в ПС ФВС для просмотра не позднее 1 декабря.

## Определение объема выборочной совокупности

Объем выборочной совокупности отчетного года определяется на основе МАКЕТА 7а (ФУ) ЭОД «Генеральные совокупности сельскохозяйственных товаропроизводителей на основе данных ВСХП» (версия №1). Объем выборки может быть скорректирован ТОГС только в большую сторону. Уменьшение числа хозяйств не допустимо.

MAKET 7a (ΦΥ)

дата формирования: 00:00:00 дд.мм.гг.

**Объем выборочной совокупности отчетного 20 (\_\_) года**

*Таблица формируется с периодичностью 1 раз в год, после проведения плановой актуализации БД ЛПХ-село;*

	Число личных подсобных хозяйств – всего	в том числе:		Число объектов ГС 20 (__) года	Процент отбора 20 (__) года	Количество отобранных хозяйств 20 (__) года	в том числе количество хозяйств:		Число регионов в группе
		зброшенный земельный участок (пустующий дом)	жилые объекты				выборка 1	выборка 2	
		1	2	3	4	5	6	7	8
Российская Федерация	Графа 1 МАКЕТА 8 (ФУ) (ЭОД «Генеральные совокупности сельскохозяйственных производителей на основе данных ВСХП», версия №1)	стр. 2 гр.2 Т1	гр.3 = гр.1 – гр.2	объекты, у которых Pst≠0 Графа 3 МАКЕТА 8 (ФУ)	Графа 11 МАКЕТА 8 (ФУ)	Графа 12 МАКЕТА 8 (ФУ)	= ½ гр 6 текущей таблицы	= ½ гр 6 текущей таблицы	
субъекты									Сумма по числу регионов входящих в группу
субъекты									
итого (до 3 000)									
субъекты									
итого (от 3 001 – 10 000)									
субъекты									
итого (от 10 001 – 40 000)									
итого (от 40 001 – 90 000)									
итого (от 90 001 – 100 000)									
итого (от 100 001 – 160 000)									
итого (от 160 001 – 200 000)									
итого (от 200 001 – 300 000)									
итого (от 300 001 – 400 000)									
итого (от 400 001 и более)									

### 1.2. Формирование основы выборки.

Основу выборки составляют хозяйства, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность и имеющие общую посевную площадь и/или поголовье сельскохозяйственных животных и/или площадь плодово-ягодных насаждений.

№	Наименование показателя		Код по ВСХП	Условие
1	Общая посевная площадь	≠ 0	31500	и / или
2	Условное поголовье скота	≠ 0	-	и / или
3	Плодово-ягодные насаждения – всего	≠ 0	P31629	и / или

Основа выборки формируется в Подсистеме Ведения генеральной совокупности (ПС ВГС).

На начальном этапе формирования из пообъектной базы данных личных подсобных хозяйств сельских поселений (ГС № 5 «Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан сельских поселений», далее – ГС № 5), сформированной на основе информационного фонда ВСХП-2016, исключаются заброшенные хозяйства.

Затем из массива данных исключаются хозяйства с одновременно нулевыми значениями показателей: «общая посевная площадь», «условное поголовье скота», «площадь плодово-ягодных насаждений».

Затем по каждому  $i$ -му объекту (хозяйству) каждого субъекта Российской Федерации выполняется расчет:

- условного поголовья скота ( $Y_e$ ):

$$Y_e = (Y1 - Y2) * 0,6 + Y2 + Y3 * 0,3 + (Y4 + Y5) * 0,1 + Y6 * 0,02 + Y7 + Y8 + Y9 * 0,02 + Y10 * 0,02 + Y11 * 0,02$$

где  $Y1, \dots, Y11$  – число особей/пчел медоносных (семей) в  $i$ -ом хозяйстве (таблица 2)

Таблица 2

#### Коэффициенты перевода сельскохозяйственных животных в условное поголовье

Вид скота	Условное обозначение	Коэффициент перевода
Крупный рогатый скот – всего	Y1	0,6
Коровы	Y2	1,0
Свиньи	Y3	0,3
Овцы – всего	Y4	0,1
Козы – всего	Y5	0,1
Птица – всего	Y6	0,02
Лошади – всего	Y7	1,0
Северные олени – всего	Y8	1,0
Кролики – всего	Y9	0,02
Нутрии – всего (прочие виды скота)	Y10	0,02
Пчелы медоносные (семьи)	Y11	0,02

- стандартизованного показателя ( $P_{st}$ ):

$$P_{st,i} = \frac{S_i - S_{min}}{S_{max} - S_{min}} + \frac{M_i - M_{min}}{M_{max} - M_{min}} + \frac{Y_{e,i} - Y_{e,min}}{Y_{e,max} - Y_{e,min}}$$

где:

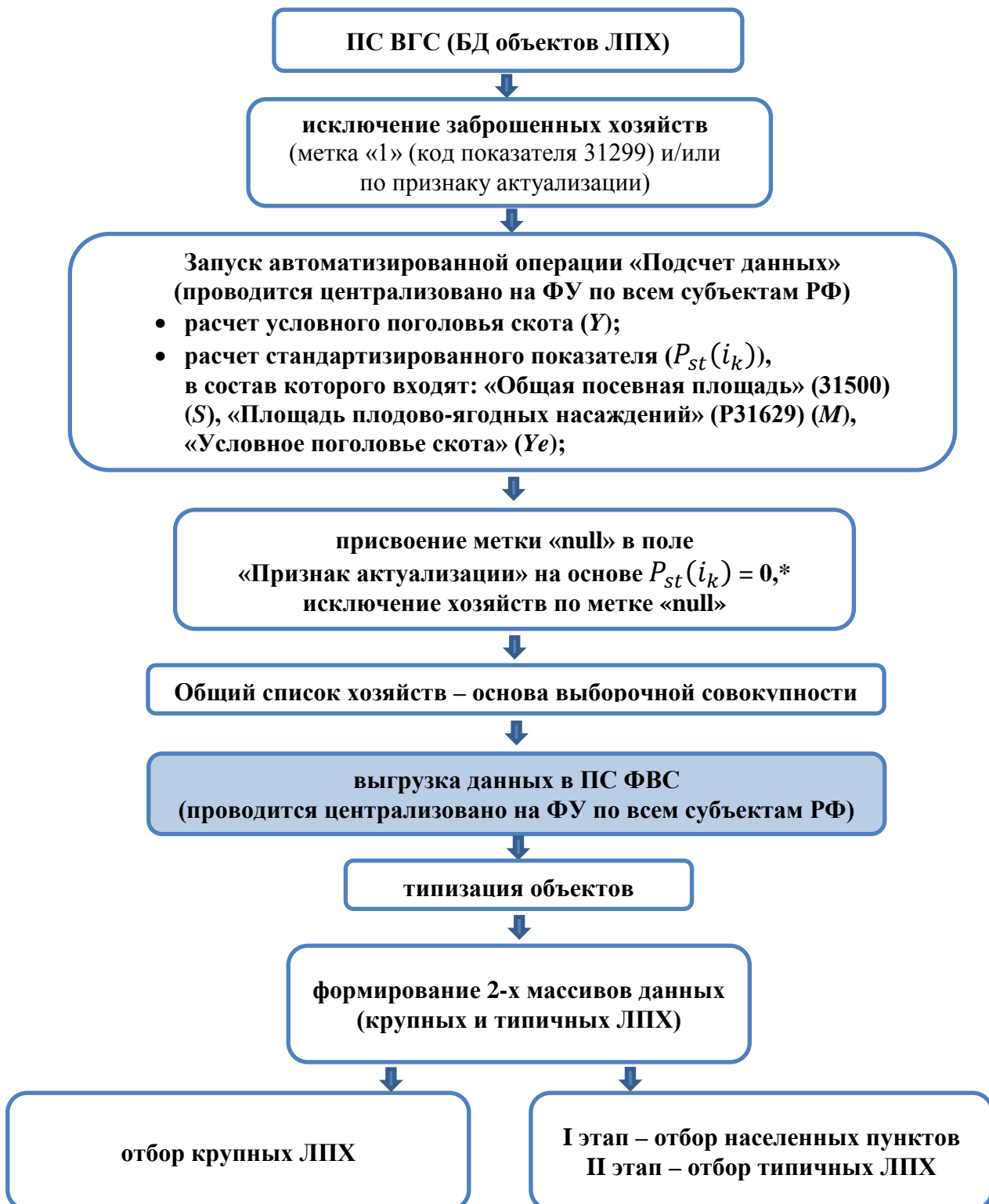
$P_{st,i}$  – стандартизованный показатель, вычисленный для  $i$ -го ЛПХ в каждом субъекте Российской Федерации;

$S_i, M_i, Y_{e,i}$  – общая посевная площадь, площадь плодово-ягодных насаждений, условное поголовье животных в  $i$ -м хозяйстве;

$S_{max}, M_{max}, Y_{e,max}, S_{min}, M_{min}, Y_{e,min}$  – максимальные и минимальные значения показателей хозяйств в генеральной совокупности субъекта РФ;

На заключительном этапе формирования составляется общий список хозяйств – основа выборки с указанием по каждому объекту по заданным кодам показателей количественных характеристик. Список передается из Подсистемы Ведения генеральных совокупностей в Подсистему Формирования Выборочных совокупностей.

**Схема № 1 - формирование основы  
выборочной совокупности  
в Подсистеме ведения Генеральной  
совокупности сельхозпроизводителей**



### 1.3. Формирование основы выборки массивов хозяйств (крупные ЛПХ, основной массив - типичные ЛПХ). Проведение процедуры типизации.

Перед формированием выборки проводится процедура разделения полученной основы выборки на два массива: крупные и типичные ЛПХ.

Для выделения группы крупных объектов используется метод нахождения номера личного подсобного хозяйства –  $I$ , для которого кривизна графика в ранжированном по убыванию стандартизированного показателя ряду объектов оказывается максимальной. Ранжированный ряд разбивается на два участка с резко различающимися тенденциями изменения.

Решение этой задачи предполагает аппроксимацию ранжированного ряда показателя подходящей аналитической функцией с использованием метода наименьших квадратов для оценки ее параметров.

Точка резкого изменения тенденций (точка максимальной кривизны на графике), разделяющая ГС ЛПХ на две группы – «крупные» и «типичные» – определяется с использованием параметра уравнения логарифмической регрессии.

#### 1.3.1. Определение числа крупных ЛПХ в субъекте РФ:

Точкой деления (сечения) основы выборки на две группы (крупные и типичные ЛПХ) является значение  $I$ . В группу крупных ЛПХ субъекта РФ ( $N_{kr}$ ) включаются все хозяйства с номерами в ранжированном ряду от 1 до  $I$  включительно.

Значение  $I$  определяется по формуле:

$$I_{kr} = \frac{\sqrt{2}}{2} * I_{max} * a$$

где:

$I$  – номер объекта в ранжированном ряду;

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  – константа, значение = 0,707

$I_{max}$  – длина ряда, по которому выполняется логарифмическая аппроксимация;

$a$  – абсолютная величина параметра уравнения логарифмической регрессии, определяемая по формуле:

$$a = \text{abs} \left\{ \frac{I_{max} \times \sum_i B_i \times \ln(c_i) - \sum_i B_i \times \sum_i \ln(c_i)}{I_{max} \times \sum_i \ln^2(c_i) - \{\sum_i \ln(c_i)\}^2} \right\}$$

Этапы предварительных вычислений для параметра  $a$ :

1. Массив данных (основа выборки) субъекта РФ по значению показателя  $P_{st,i}$  ранжируется от Z→A (по убывающей). Каждому хозяйству в ранжированном ряду присваивается порядковый номер  $i$ , где  $i$  принимает значение от 1 ... до  $I_{max}$ .

2. Если число хозяйств в субъекте Российской Федерации > 3 000 единиц, то логарифмическая аппроксимация ранжированного ряда выполняется по хозяйствам, имеющим номера с 1 по 3 000 включительно. В этом случае  $I_{max} = 3 000$ . В противном случае аппроксимируются все единицы ряда и  $I_{max} =$  числу хозяйств в данном субъекте Российской Федерации.

3. Вычисляются нормированные значения по каждому  $i$ -му хозяйству

$$B_i = \frac{P_{st}}{P_{st,max}} \text{ и } c_i = \frac{i}{I_{max}}$$

где  $B_i$  – величина нормированного значения  $P_{st,i}$ ;

$P_{st\_max}$  - максимальное значение показателя в ранжированном ряду;

$c_i$  - величина нормированного значения порядкового номера хозяйства в ранжированном ряду.

4. Вычисляются суммы произведений  $\sum_{i=1}^n B_i \ln(c_i)$ , где  $\ln(c_i)$  - натуральный логарифм;

5. Вычисляются суммы:

$$5.1 \sum_{i=1}^n B_i$$

$$5.2 \sum_{i=1}^n \ln(c_i)$$

$$5.3 \sum_{i=1}^n \ln^2(c_i)$$

$$5. \left\{ \sum_{i=1}^n \ln(c_i) \right\}^2$$

$$6. a = abs \frac{I_{max} * [4] - [5.1] * [5.2]}{I_{max} * [5.3] - [5.4]}$$

Размер группы типичных ЛПХ ( $N_t$ ) субъекта Российской Федерации определяется как разница между количеством хозяйств генеральной совокупности ( $N$ ) и количеством крупных ЛПХ ( $N_{kr}$ ):

$$N_t = N - N_{kr}$$

#### 1.4. Определение объема выборки для крупных и типичных ЛПХ в субъекте Российской Федерации.

Объем выборки для группы крупных ЛПХ рассчитывается исходя из уровня стандартной ошибки  $\mu_{kr} = 5\%$  от  $\bar{P}_{st}$ , по формуле:

$$n_{kr} = \frac{S_{kr}^2 N_{kr}}{N_{kr} \mu_{kr}^2 + S_{kr}^2}$$

где:

$n_{kr}$  – расчетный объем выборки крупных ЛПХ;

$\mu_{kr} = \frac{\bar{P}_{st} \times 5}{100}$  – величина  $\mu_{kr}$ , при 5% уровне точности, где  $\bar{P}_{st}$  – среднее значение стандартизированного показателя.

$S_{kr}^2$  – дисперсия совокупности крупных ЛПХ:

$$S_{kr}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{sti} - \bar{P}_{st})^2}{N_{kr} - 1}.$$

Формирование выборочных совокупностей и расчет данных для ГС по каждой группе хозяйств проводится отдельно.

Число типичных ЛПХ, включаемых в выборку, определяется как разность между заданным размером выборочной совокупности ЛПХ субъекта Российской Федерации и фактическим объемом выборки крупных ЛПХ:

$$n_t = n - n_{kr}.$$

## 2. Формирование выборочной совокупности КРУПНЫХ ЛПХ.

Основа выборки – список крупных ЛПХ (с указанием **размера**  $P_{st}$ ), полученный после проведения процедуры типизации.

Принимая во внимание, что в большинстве случаев совокупность **крупных ЛПХ** малочисленна, рекомендуется, перед формированием выборки крупных ЛПХ, проводить анализ полного списка хозяйств.

Формирование выборочной совокупности крупных ЛПХ проводится из общего списка крупных хозяйств субъекта Российской Федерации, с использованием систематического (бесповторного) метода отбора единиц.

Единицы отбора (КЛПХ) упорядочиваются по нейтральному признаку (порядковый номер, код ОКТМО, код ВКУ).

Шаг отбора ( $I_{kr}$ ) рассчитывается путем деления совокупности (количества) крупных ЛПХ субъекта Российской Федерации ( $N_{kr}$ ), на число отбираемых хозяйств ( $n_{kr}$ ). Полученное значение  $I_{kr}$  округляется до целого числа.

$$I_{kr} = \frac{N_{kr}}{n_{kr}}$$

После расчета шага отбора, определяется первое отбираемое хозяйство. Извлекается случайное число  $A$  из интервала  $0; I_{kr}$ . Номера единиц ( $i=1, \dots, n$ ), включаемых в выборку, рассчитываются по формуле:  $i = A + (j - 1) \times I_{kr}$ , если  $A + (j - 1) \times I_{kr} \leq N_{kr}$ . Если  $A + (j - 1) \times I_{kr} > N_{kr}$ , тогда  $i = A + (j - 1) \times I_{kr} - N_{kr}$ , где  $j$ , порядковый номер шага, принимает значение от  $1, \dots, n_{kr}$ .

Отбор хозяйств продолжается до тех пор, пока их число не достигнет  $n_{kr}$ .

Список хозяйств по КЛПХ, с метками попадания в выборку, должен выводиться для просмотра/выгрузки/печати. Базовые поля, предусмотренные для отображения списка крупных ЛПХ приведены в таблица 6. Состав полей для отображения может быть расширен специалистом ТОГС.

После выполнения штатного алгоритма формирования, ТОГС по хозяйствам с метками попадания в выборку, уточняется их текущий статус (действующее/заброшенное), транспортная доступность и иные сведения, которые могут влиять на участие хозяйства в обследовании.

В случае невозможности проведения обследования хозяйства, попавшего в выборку, допускается его замена на любое другое хозяйство данной группы, находящееся в пределах 3-х предыдущих или 3-х следующих хозяйств в ранжированном по стандартизированному показателю ряду (принцип «ближайших по  $P_{st}$  соседей» к заменяемому ЛПХ).

В случае если провести замену хозяйства возможности нет, допускается уменьшение расчетного объема выборки до фактического объема.

Подробнее о редактировании выборочной совокупности крупных ЛПХ в пункте 4 раздела III.

При завершении списка «крупные ЛПХ» необходимо предусмотреть механизм проверки расчетного и фактического объемов выборки КЛПХ. При несовпадении – выдавать предупреждающее сообщение.



### 3. Формирование выборочной совокупности ТИПИЧНЫХ ЛПХ.

До начала формирования выборочной совокупности типичных ЛПХ, все работы по формированию выборки крупных ЛПХ должны быть завершены.

Для формирования выборочной совокупности личных подсобных хозяйств в субъектах Российской Федерации, используется модель 2-х ступенчатой выборки.

Объем выборки для наблюдения типичных (основной массив) ЛПХ определяется как разность между общим размером выборочной совокупности ЛПХ субъекта Российской Федерации и объемом выборки крупных ЛПХ.

Выборочная совокупность формируется в два этапа:

I этап – формирование совокупности населенных пунктов субъекта Российской Федерации, имеющих типичные личные подсобные хозяйства. На данном этапе извлекается выборка исходных единиц – населенных пунктов.

II этап – формирование совокупности типичных личных подсобных хозяйств в отобранных на I этапе населенных пунктах. На втором этапе из каждой отобранной исходной единицы (населенного пункта) извлекается выборка элементов – личное подсобное хозяйство.

Единица наблюдения (единица, подлежащая статистическому наблюдению) – личное подсобное хозяйство.

Основа выборки формируется отдельно из двух генеральных совокупностей.

#### 3.1. Формирование выборки I этапа.

Формирование выборки на I этапе включает:

- а) формирование основы выборки;
- б) отбор населенных пунктов.

##### 3.1.1. Формирование основы выборки на I этапе.

Основа выборки I этапа – населенные пункты субъекта Российской Федерации. Список населенных пунктов формируется на базе пообъектного массива типичных ЛПХ по группировочному признаку – коду ОКТМО.

Условный пример

Таблица 3

Формирование основы выборки I этапа		
№ п/п	Код ОКТМО	Число ТЛПХ в населенном пункте
1	1XXXXXXXXXX	725
2	2XXXXXXXXXX	320
3	3XXXXXXXXXX	11
4	4XXXXXXXXXX	5
5	5XXXXXXXXXX	1092

Перед началом отбора основа выборки оценивается по количественному составу (числу хозяйств) населенного пункта ( $НП_j$ ) и по суммарному «производственному потенциалу» ( $НП_{P_{st}}$ ). По результатам оценки населенные пункты, характеристики которых не удовлетворяют заданным условиям, могут быть впоследствии исключены (заменены) из выборки I этапа. Также проводится ряд дополнительных расчетов и строится информационная таблица характеристик основы выборки (таблица 4):

а) оценка количественного состава населенных пунктов (таблица 4). Перечень населенных пунктов субъекта Российской Федерации ранжируется по числу типичных ЛПХ ( $НП_j$ ) входящих в его состав, в порядке убывания. По показателю «число хозяйств» ( $НП_j$ ) вычисляются: кумулятивная сумма, ряд нормированных значений ( $q_n$ ), где  $q_n = НП_j / НП_{j_{max}}$ .

Исходя из условия  $0,99 \geq q_n \geq 1$  определяется количество населенных пунктов.

б) оценка суммарного «производственного потенциала» населенных пунктов (таблица 4.1). Перечень населенных пунктов субъекта Российской Федерации ранжируется по величине суммарного стандартизированного показателя ( $НП_{P_{st}}$ ) в порядке убывания.

По «стандартизированному показателю» ( $НП_{P_{st}}$ ) вычисляются: кумулятивная сумма, ряд нормированных значений ( $q_{P_{st}}$ ), где  $q_{P_{st}} = НП_{P_{st},j} / НП_{P_{st},max}$

Исходя из условия  $0,99 \geq q_{P_{st}} \leq 1$  определяется количество населенных пунктов.

Условный пример

Таблица 4

Основа выборки

№ п/п	Код ОКТМО	Кол-во хозяйств в населенном пункте $НП_j$	Кол-во хозяйств в населенных пунктах, нарастающим итогом	Ряд нормированных значений (доля в общей сумме) ( $q_n$ )
1	2	3	4	5
1		Z ↓ A		0,93753
...				...
16				0,99002
17				0,99012
18				0,99557
max			... ( $НП_{jmax}$ )	1,00000
Число НП в диапазоне $0,99 \geq q_n \leq 1$				4

Условный пример

Таблица 4.1

Основа выборки

№ п/п	Код ОКТМО	Кол-во хозяйств в населенном пункте $НП_{P_{st}}$	Кол-во хозяйств в населенных пунктах, нарастающим итогом ( $НП_{P_{st},j}$ )	Ряд нормированных значений (доля в общей сумме) ( $q_{P_{st}}$ )
1	2	3	4	5
1		Z ↓ A		0,98753
2				0,99002
9				0,99452
10				0,99577
11				0,99907
max			... ( $НП_{P_{st},j,max}$ )	1,00000
Число НП в диапазоне $0,99 \geq q_{P_{st}} \leq 1$				5

### 3.1.2. Отбор населенных пунктов.

Число отбираемых населенных пунктов ( $n_{НП}$ ) устанавливается субъектом Российской Федерации на основе экспертной оценки.

Исходя из специфики сельскохозяйственного производства субъекта Российской Федерации, средней нагрузки на 1 интервьюера, ожидаемом количестве привлекаемых лиц для проведения опроса (интервьюеров) специалистом территориального уровня определяется такое оптимальное количество населенных пунктов, которых было бы достаточно для обеспечения компактности территориального размещения и проектирования выборочной совокупности типичных ЛПХ.

Перед проведением отбора общее число населенных пунктов, для проведения наблюдения вводится в поле «Число НП». Необходимо предусмотреть автоматизированную проверку (СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ) на равенство «числа НП» (введенных в поле) с фактически отобранным числом НП ( $n_{НП}$ ).

Процедура отбора населенных пунктов предусматривает применение систематического отбора без возвращения с вероятностью, пропорциональной размеру единицы (числу хозяйств) населенного пункта субъекта Российской Федерации

Данная процедура реализуется в несколько этапов.

Населенные пункты упорядочиваются по нейтральному признаку (порядковый номер, код ОКТМО).

На первом этапе для каждого населенного пункта рассчитывается вероятность его включения в выборку ( $\pi_j$ ) исходя из количества типичных ЛПХ, входящих в его состав:

$$\pi_j = n_{\text{нп}} \frac{\text{НП}_j}{\sum_{j=1}^H \text{НП}_j},$$

где:

$n_{\text{нп}}$  – заданный объем выборочной совокупности населенных пунктов субъекта Российской Федерации;

$\text{НП}_j$  – количество хозяйств в  $i$ -ом населенном пункте, где  $j=1,2,\dots,H$ .

На следующем этапе производится расчет кумулятивных сумм вероятностей включения для каждой единицы (населенного пункта):

$$W_j = \sum_{j=1}^j \pi_j$$

Интервал систематического отбора единиц:

$$I_{\text{нп}} = \frac{\sum_{i=1}^H \pi_i}{n_{\text{нп}}} = 1$$

Для инициации случайного процесса отбора из случайных чисел, имеющих равномерное распределение на интервале (0; 1), выбирается начальное случайное число  $R$  и затем рассчитываются  $n_{\text{нп}} - 1$  случайных чисел отбора:  $R, R + I_{\text{нп}}, R + 2I_{\text{нп}}, R + 3I_{\text{нп}}, \dots, R + (n_{\text{нп}} - 1)I_{\text{нп}}$ .

В выборочную совокупность отбирается первая единица в списке, для которой накопленная (кумулятивная) сумма ( $W_j$ ), больше или равна соответствующему числу отбора.

Отбор населенных пунктов продолжается до тех пор, пока их число не достигнет  $n_{\text{нп}}$ . В случае, если для  $j$ -го населенного пункта вероятность включения  $\pi_j \geq 1$ , то данный элемент автоматически включается в выборку. При этом осуществляется пересчет вероятностей и кумулятивных сумм по всем населенным пунктам для каждого субъекта Российской Федерации в соответствии с алгоритмом, приведенным выше, с учетом того, что единица исключена

из совокупности и скорректированный объем выборки равен  $n' = n - 1$ .

Список населенных пунктов (таблица 4 – полная) должен выводиться для просмотра/выгрузки/печати. При выгрузке необходимо обеспечить ЦИФРОВОЙ формат ячеек.

Условный пример

Продолжение таблицы 4

Основа выборки (отбор населенных пунктов)

$n=5; I_{\text{нп}}=5/5=1; R=0,28$

№ п/п	Код ОКТМО	Число ТЛПХ в населенном пункте	Вероятность включения НП в выборку $\pi_j$	расчет кумулятивных сумм $W_j$	Расчет интервала	Отбираемый населенный пункт
1	2	3				
1	1xxxxxxx1	1	0,0070	0,0070	0,28	
2	1xxxxxxx2	14	0,0975	0,1045	0,28	
3	1xxxxxxx3	23	0,1602	0,2646	0,28	
4	1xxxxxxx4	36	0,2507	0,5153	0,28	V
5	1xxxxxxx5	67	0,4666	0,9819	1,28	

№ п/п	Код ОКТМО	Число ТЛПХ в населенном пункте	Вероятность включения НП в выборку $\pi_j$	расчет кумулятивных сумм $W_j$	Расчет интервала	Отбираемый населенный пункт
1	2	3				
6	1xxxxxxxxx6	53	0,3691	1,3510	1,28	V
7	1xxxxxxxxx7	25	0,1741	1,5251	2,28	
8	1xxxxxxxxx8	37	0,2577	1,7827	2,28	
9	1xxxxxxxxx9	13	0,0905	1,8733	2,28	
10	1xxxxxxxxx10	6	0,0418	1,9150	2,28	
11	1xxxxxxxxx11	45	0,3134	2,2284	2,28	
12	1xxxxxxxxx12	3	0,0209	2,2493	2,28	
13	1xxxxxxxxx13	63	0,4387	2,6880	2,28	V
14	1xxxxxxxxx14	116	0,8078	3,4958	3,28	V
15	1xxxxxxxxx15	2	0,0139	3,5097	4,28	
16	1xxxxxxxxx16	136	0,9471	4,4568	4,28	V
17	1xxxxxxxxx17	77	0,5362	4,9930	5,28	
18	1xxxxxxxxx18	1	0,0070	5,000	5,28	
X	X	$\Sigma = 718$		$W_i = 5$	X	$n_{НП}=5$

Сформированный список населенных пунктов, с метками попадания в выборку, должен выводиться для просмотра/выгрузки/печати (таблица 5). При выгрузке необходимо обеспечить ЦИФРОВОЙ формат ячеек.

Условный пример

Таблица №5

### Формирование выборки I этапа на 20\_\_год

Субъект Российской Федерации

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

№ п/п	Код ОКТМО	Количество ТЛПХ в НП	Вероятность отбора	Ценз*	Признак отбора	
					выборка 1	выборка 2
1	2	3	4	6	7	8
1	11 зн.					
2						
3						
6	...					

Таблица 5 включает в себя весь перечень населенных пунктов субъекта РФ (основа выборки). Предусмотреть отображение полей вероятность отбора, кумулятивная сумма, интервал отбора.

Таблица 5 должна быть доступна для просмотра/выгрузки/печати. По отображаемым полям предусмотреть фильтрацию, поиск и т.п.

#### Графа 6 - поле «Ценз».

1 – служебная (временная) метка (не наследуется в ПС ВГС). Объект не прошел по числу объектов  $НП_j$  (метка проставляется автоматически, если объект не удовлетворил условию

по значению  $q_n$ ) Хозяйствам, входящим в состав НП, в поле «Признак отбора» автоматически проставляется метка «5».

2 – служебная (временная) метка (не наследуется в ПС ВГС). Объект не прошел по величине  $НП_{Pst}$  (метка проставляется автоматически, если объект не удовлетворил условию по значению  $q_{Pst}$ ).

3 – только вертолетное сообщение (пользовательская метка)

4 – только водное сообщение (пользовательская метка)

5 – отсутствие маршрутов общественного транспорта (пользовательская метка)

6 – заброшенный населенный пункт. Хозяйствам, входящим в состав НП, в поле «Признак отбора» автоматически проставляется метка «1» (пользовательская метка).

На любом этапе формирования метки «1», «2», «3», «4», «5», «6» могут быть изменены на значение «пусто». Метки в поле «Ценз» - сохраняются и наследуются в ПС ВГС (БД объектов ЛПХ).

Метки в поле «Признак отбора» сохраняются в качестве справочных при построении выборки №2.

### 3.1.3. Редактирование выборочной совокупности I этапа.

Режим позволяет вносить изменения в сформированную на I этапе выборочную совокупность: снятие/проставление меток в поле «Признак отбора»; вносить уточнения о населенном пункте в поле «Ценз».

Наличие меток в поле «Ценз», свидетельствуют об исключении объекта из выборки I этапа.

Замена населенных пунктов (снятие/проставление меток в поле «Признак отбора») проводится на единичных объектах: **один объект (снятие метки) – одна замена (проставление метки)**. Массовая замена (снятие/проставление меток одновременно у нескольких объектов) НЕ проводится.

**ВАЖНО!** Если населенный пункт удовлетворяет всем условиям для последующего проведения отбора хозяйств на II этапе, то метка такому населенному пункту не проставляется.

### 3.2. Формирование выборки на II этапе

Процедура отбора типичных ЛПХ предусматривает:

- определение числа отбираемых типичных ЛПХ ( $m_t$ ) в каждом населенном пункте;
- отбор типичных ЛПХ.

Число отбираемых типичных личных подсобных хозяйств ( $n_t$ ) определяется как разность между заданным размером выборки ЛПХ субъекта Российской Федерации и фактическим объемом выборки крупных личных подсобных хозяйств:

$$n_t = n - n_{kr}, \text{ где}$$

$n$  – общий объем выборки личных подсобных хозяйств для субъекта РФ;

$n_{kr}$  – фактический объем выборки крупных личных подсобных хозяйств субъекта РФ;

Число отбираемых из каждого населенного пункта типичных ЛПХ ( $m_{t,j}$ ) определяется путем распределения общего объема выборки  $n_t$  пропорционально размеру (числу хозяйств) населенных пунктов субъекта Российской Федерации, отобранных в выборку:

$$m_{t,j} = n_t \frac{НП_j}{\sum_{j=1}^h НП_j},$$

$\sum_{j=1}^h НП_j$  – общее число типичных ЛПХ в  $h$  отобранных на I этапе населенных пунктах субъекта Российской Федерации.

Условный пример

продолжение таблицы 5

#### Определение числа отбираемых типичных ЛПХ по населенным пунктам

$$n_{НП}=5; n_t=70$$

№ п/п	Код ОКТМО	Число ТЛПХ в отобранных на I этапе населенных пунктах (НПj)	$m_{t,j}$	шаг отбора
1	1xxxxxxx4	36	6	
2	1xxxxxxx6	53	9	
3	1xxxxxxx13	63	11	
4	1xxxxxxx14	116	20	
5	1xxxxxxx16	136	24	
<b>X</b>	<b>X</b>	$\Sigma = 404$	$\Sigma = 70$	

Полученное значение  $m_{t,j}$  округляется до целого числа.

Отбор хозяйств проводится с использованием систематического метода отбора единиц. Объекты (ТЛПХ) упорядочиваются по нейтральному признаку (порядковый номер, код ОКТМО).

По каждому населенному пункту, отобранному на I этапе рассчитывается шаг отбора ( $I_{t,j}$ ), путем деления количества типичных ЛПХ одного населенного пункта субъекта Российской Федерации ( $НП_j$ ), на число отбираемых хозяйств ( $m_{t,j}$ ) в этом населенном пункте. Полученное значение  $I_{t,j}$  округляется до целого числа.

$$I_{t,j} = \frac{НП_j}{m_{t,j}}$$

ОКТМО	Число ТЛПХ в НП	Вероятность включения...	Расчет круглых чисел...	Расчет интервала	Участие в выборке 1	Случайное число для...	Объем выборки ТЛПХ...
45956000109	36	0.0740027	14.11216032	15.033767189999999	Да		
45951000112	55	0.04239738	9.57564077	2.03576719	Да	1	14
45961000106	58	0.04470996	19.4842937	16.03376719	Да	2	14
45961000112	61	0.04702255	19.6561958	12.033767189999999	Да	2	15
45957000116	66	0.05087685	15.61942358	13.033767189999999	Да	2	16
45948000112	68	0.05241858	6.7905184	0.03376719	Да	2	17
45948000109	68	0.05241858	6.54151015	5.03376719	Да	2	17
45961000110	68	0.05241858	19.58142224	15.033767189999999	Да	2	17
45958000105	77	0.05935633	16.39082673	8.033767189999999	Да	2	19
45956000103	88	0.06783581	13.55868181	3.03376719	Да	2	22
45959000114	98	0.07554442	19.14205123	19.03376719	Да	2	24
45954000116	100	0.07708614	11.80805549	9.033767189999999	Да	2	25
45959000109	104	0.08016959	18.46521488	14.033767189999999	Да	2	26
45959000110	109	0.0840239	18.54923878	18.03376719	Да	2	27

В программном комплексе ПС ФВС «Отбор НП» и «Объем выборки ТЛПХ в НП» - представлены последовательными операциями в блоке «Отбор НП». Во избежание ошибок на территориальном уровне, установлены следующие строгие контроли (кнопка «открытие/закрытие списка»): 1- на равенство «числа НП» (введенных в поле) с фактически отобранным числом НП ( $n_{НП}$ ), 2 – на обязательное выполнение операции «Расчет объема», 3 – на обязательное закрытие списка «Отбор НП» (данный контроль может размещаться в «Отбор типичных ЛПХ» при нажатии кнопки «Сформировать»).

После расчета шага отбора, определяется первое отбираемое хозяйство. Извлекается случайное число  $A$  из интервала  $0; I_{t,j}$ . Номера единиц ( $i=1, \dots, n$ ), включаемых в выборку, рассчитываются по формуле:  $i = A + (j - 1) \times I_{t,j}$ , если  $A + (j - 1) \times I_{t,j} \leq НП_j$ . Если  $A + (j - 1) \times I_{t,j} > НП_j$ , тогда  $i = A + (j - 1) \times I_{t,j} - НП_j$ , где  $j$ , порядковый номер шага, принимает значение от  $1, \dots, m_{t,j}$ . Отбор хозяйств продолжается до тех пор, пока их число не достигнет  $m_{t,j}$ .

В случае невозможности проведения обследования хозяйства, попавшего в выборку, допускается его замена на любое другое хозяйство данной группы, находящееся в пределах 3-х предыдущих или 3-х следующих хозяйств в ранжированном по стандартизированному показателю ряду (принцип «ближайших по  $P_{st}$  соседей» к заменяемому ЛПХ).

Список хозяйств по ТЛПХ с метками попадания в выборку, должен выводиться для просмотра/выгрузки/печати (таблица 7). При выгрузке необходимо обеспечить ЦИФРОВОЙ формат ячеек.

При завершении списка «типичные ЛПХ» необходимо предусмотреть механизм проверки отобранного числа хозяйств и значения в поле «фактический объем ТЛПХ». При несовпадении – выдавать предупреждающее сообщение. Список ТЛПХ не может быть завершен, если отобранное число хозяйств меньше значения «фактический объем ТЛПХ».

Внимание! Алгоритмом формирования допускает погрешность Фактического объема от Расчетного (в большую/меньшую сторону), так как число отбираемых хозяйств в каждом НП

– величина **расчетная**. При отклонении вручную снимите/проставьте хозяйству признак отбора, чтобы уровнять значения полей «Расчетный объем» и «Фактический объем».

Условный пример

Таблица №7

**Формирование выборки по типичным (крупным) ЛПХ  
на 20\_\_ год**

Субъект Российской Федерации

Дата выгрузки: 00:00:00 dd.мм.гггг

№ п/п	Временный код учета	Код ОКТМО	Стандарти- зированный показатель $P_{st}$	Признак отбора		Количество ЛПХ в населенном пункте	Признак актуализа- ции <sup>1)</sup>
				Выборка № 1	Выборка № 2		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	12 зн.	11 зн.		Ψ		10	5
2				V		150	
...							
$n_k$							

Таблица 7 включает в себя весь перечень хозяйств (отдельно КЛПХ, ТЛПХ) субъекта Российской Федерации, ранжированный в порядке убывания стандартизированного показателя ( $P_{st,i}$ ). По полям предусмотреть фильтрацию, поиск и т.п.

Графа 4 – заполняется по сведениям ГС №5 (сформированным на последнюю дату актуализации);

Графы 5, 6 – изменяемое поле. Значение – метка о попадании хозяйства в выборку. Активна и доступна для снятия метки при наличии в графе 8 значений «1», «7», «4», «5». Метки в поле «Признак отбора» сохраняются в качестве справочных при построении выборки №2.

Графа 7 – формируется по коду ОКТМО. Для крупных ЛПХ – содержит общее число хозяйств населенного пункта. Для типичных ЛПХ – общее число типичных хозяйств населенного пункта.

Графа 8 – на основе полученной информации о хозяйстве специалист проставляет признак актуализации. Метки в поле «Признак актуализации» сохраняются в качестве справочных при построении выборки №2.

**Справочник Признак актуализации (графа 8):**

0 – первичная загрузка (проставляется всем объектам при формировании базы ГС №5, сохраняется, если объект полностью остается неизменным);

«null» – служебный признак, проставляется объектам, имеющим  $P_{st}=0$  автоматически;

1 – **пользовательская метка** – запись помечена на удаление (заброшенное хозяйство – объект обследования никем не обрабатывается, пустующий дом); проставляется хозяйству автоматически, если населенному пункту, в состав которого оно входит, по полю «Ценз» была проставлена метка «6».

2 – запись изменена (проставляется автоматически в период плановой актуализации, включает изменения полей признаков);

3 – добавлено новое хозяйство (метка присваивается автоматически вновь включенным в ГС объектам);

4 – **пользовательская метка** – отказ хозяйства от участия в обследовании (в ходе уточнения информации о хозяйстве – получен отказ респондента от участия в обследовании; отказ получен после фактического посещения хозяйства);

5 – **пользовательская метка** – малочисленный/труднодоступный населенный пункт (плохое транспортное сообщение, отдаленность от других населенных пунктов); Также проставляется хозяйству автоматически, если населенному пункту, в состав которого оно входит, по полю «Ценз» была проставлена метка «1», «2».

7 – пользовательская метка – хозяйство прошло государственную регистрацию в качестве КФХ (индивидуального предпринимателя) или осуществляет сельхоздеятельность как КФХ (представляет формы статотчетности);

6 – пользовательская метка. Проставляется действующему хозяйству после снятия метки отбора, при невозможности его включения в участок наблюдения.

9 ~~исключение хозяйства из выборочной совокупности на основе экспертной оценки, проведенной ТОГС. —~~ **МЕТКА СНЯТА** начиная с 2020 года, для 2019 года остается.

#### Пример работы с таблицей 7

Метка «ПА» в ПС ФВС	Поведение программных средств (ПС ФВС) при формировании выборки:					
	Выборка №1			Выборка №2		
	Участие в формировании	Пересчет характеристик	Актуализация ПС ФВС	Участие в формировании	Пересчет характеристик	Актуализация ПС ФВС
<b>0</b>	да	не проводится	нет	да	не проводится	нет
<b>1</b>	нет	проводится	да	нет	не проводится	да
<b>7</b>	нет	проводится	да	нет	не проводится	да
<b>4</b>	да	не проводится	да	да	не проводится	да
<b>5</b>	да	не проводится	да	да	не проводится	да
<b>6</b>	да	не проводится	да	да	не проводится	да

#### Замена хозяйств (снятие/проставление метки), присвоение признака актуализации.

Признак отбора	Условие	Признак актуализации	Комментарий	Проведение локальной актуализации ПС ФВС	Пересчет характеристик
<b>6</b>		<b>8</b>			
<b>V</b>	1. малочисленный / труднодоступный населенный пункт (плохое транспортное сообщение, отдаленность от других населенных пунктов, нет возможности подобрать интервьюера)	<b>5</b>	1. возможна замена ЛПХ (внутри группы)	по обновленным полям	X
		не изменяется	2. хозяйство отобрано в выборочную совокупность (возможно проведение опроса по телефону).	по обновленным полям	X
	2. характеристики хозяйства, на последнюю дату актуализации, соответствуют критериям отбора 3. число хозяйств населенного пункта позволяет провести обследование	не изменяется	хозяйство отобрано в выборочную совокупность.	по обновленным полям	X
	4. отказ хозяйства от участия в обследовании (отказ получен на этапе формирования выборки, при уточнении данных о хозяйстве)	<b>4</b>	замена ЛПХ (внутри группы). <b>Если</b> отказ был получен после фактического посещения хозяйства, то в сформированной выборочной совокупности хозяйство <b>не заменяется!</b>	по обновленным полям	X
	5. включение хозяйства в обследование не предоставляется возможным	<b>6</b>	замена ЛПХ (внутри группы).	по обновленным полям	X
	6. хозяйство заброшено (пустующий дом)	<b>1</b>		X	исключение объекта из ГС №5
	7. хозяйство прошло государственную регистрацию в качестве КФХ (ИП) (представление форм статотчетности)	<b>7</b>		X	исключение объекта из ГС №5

В целях соблюдения сроков формирования Выборочных совокупностей (№№ 1, 2) начиная с формирования Выборки на I полугодие 2021 года на ФУ будет осуществляться



(формироваться) «Мониторинг хода формирования выборочной совокупности» (Мониторинг ФУ (выборка). **Мониторинг размещается в подсистеме ПС ФВС, единым массивом (на составные части не разбивать).**

#### 4. Редактирование выборочной совокупности

Данный режим позволяет вносить изменения в выборочную совокупность крупных ЛПХ и в совокупность типичных ЛПХ II этапа.

По хозяйствам с метками попадания в выборку уточняется их текущий статус (действующее/заброшенное), транспортная доступность и иные сведения, которые могут влиять на участие хозяйства в обследовании.

На основе полученных сведений ТОГС может принять решение об исключении (включении) хозяйства по данной группе в выборочную совокупность.

Все изменения в выборочные совокупности вносятся в ручном режиме.

При снятии у хозяйства метки отбора в графе «Признак актуализации» необходимо указать причину исключения хозяйства из выборочной совокупности.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается:

- значительное отклонение фактического объема крупных ЛПХ от расчетного объема выборки;
- массовая замена хозяйств (в том числе и снятие/проставление меток одновременно у нескольких объектов);
- уменьшение общего объема выборки по субъекту в целом.

Изменение характеристик **крупного хозяйства** на момент формирования выборки (например, резкое сокращение посевных площадей или поголовья скота и т.п.) не является основанием для замены хозяйства. Хозяйство, если оно было отобрано в выборку, подлежит обследованию, а информация о нем в системе актуализируется строго по итогам обследования.

В большинстве случаев совокупность **крупных ЛПХ** малочисленна, поэтому, рекомендуется при формировании выборки, проводить анализ полного списка хозяйств.

**ЭКОНОМИСТУ!** Замена хозяйств ведет к возникновению и накоплению **«Систематической ошибки выборки»**, которая является результатом деятельности самого исследователя. Эффект возникает, когда нарушены методические и методологические правила проведения наблюдения; выбраны неадекватные способы формирования выборочной совокупности, методы сбора и расчета данных; произошла замена требуемых единиц наблюдения другими, более доступными; отмечен неполный охват выборочной совокупности (недополучение анкет, неполное их заполнение, труднодоступность единиц наблюдения). А также к **искажению/смещению** (как правило, в сторону увеличения) результатов исследования («Статистической (случайной) ошибки выборки»).

**Замена хозяйств НЕ должна носить массовый характер!**

При многократном запуске алгоритма формирования выборочной совокупности предусмотреть сохранение ранее отобранных хозяйств (меток в поле «Признак отбора») и ранее проставленного признака актуализации (меток в соответствующем поле).

##### 4.1. Типизация хозяйств основы выборочной совокупности в ПС ФВС.

Формирование Выборки №1.

Процедура типизации проводится перед и в момент формирования Выборки №1.

Запуск пересчета характеристик в ПС ФВС при формировании Выборки №1 производится в обязательном порядке при наступлении следующих событий по графе «Признак актуализации»:

- метка **«1»**. При проведении текущего пересчета объекты удаляются из основы выборочной совокупности. Данные объекты остаются только в БД объектов ЛПХ;

Метка **«1»** также проставляется объекту автоматически, если населенному пункту, в состав которого он входит, по полю «Ценз» была проставлена метка **«6»**.

- метка **«7»**. При проведении текущего пересчета объекты удаляются из основы выборочной совокупности, но остаются в массиве данных БД объектов ЛПХ и участвуют в

очередном формировании выборочной совокупности после проведения плановой (по итогам ф.№2) актуализации.

Для инициализации изменений количественного и качественных характеристик основы выборки необходимо осуществить повторный запуск процедуры ТИПИЗАЦИИ, так как наличие у хозяйства меток «1» или «7» свидетельствуют об исключении хозяйства из основы выборочной совокупности. Хозяйства с метками «1», «7» не принимают участие в отборе, и исключаются из основы выборочной совокупности.

**Запуск процедуры ТИПИЗАЦИИ при формировании Выборки № 1 может быть многократно повторен.**

**ВАЖНО!** При наличии у хозяйств в поле «Признак актуализации» меток «1», «7» список крупных ЛПХ или типичных ЛПХ не может быть завершен.

При запуске пересчета характеристик в ПС ФВС необходимо предусмотреть сохранение данных и статусов по ранее отработанным объектам, которые должны отражаться в таблицах № 5, № 6. По таким объектам повторное редактирование не выполняется (блокировка полей). ТОГСом обрабатываются только вновь отобранные хозяйства.

Метки «4», «5», «6» в поле «Признак актуализации» при повторном формировании игнорируются (выполнение штатного алгоритма).

После каждого пересчета проходятся все шаги формирования, не зависимо от того в какой список были внесены уточнения (изменения):

- определение объема выборочных совокупностей по КЛПХ и ТЛПХ;
- отбор КЛПХ (формирование выборки). Полученный список хозяйств, после пересчета характеристик, должен содержать ранее внесенную информацию об объектах (поля «Признак отбора», «Признак актуализации»);
- контроль ранее сформированного списка населенных пунктов;
- отбор ТЛПХ (по населенным пунктам, отобранных на I этапе). Полученный список хозяйств, после пересчета характеристик, должен содержать ранее внесенную информацию об объектах (поля «Признак отбора», «Признак актуализации»);
- проверку количества хозяйств, отобранных для проведения наблюдения с расчетным объемом выборки №1 (№2). При несоответствии специалист ТОГС вносит изменения.
- формирование списка «Выборочная совокупность» и его проверка на соответствие верхним спискам;
- Утверждение списка «Выборочная совокупность».

**После утверждения Выборки №1 проведение процедуры типизации невозможно.**

## **5. Формирование и утверждение списка «Выборочная совокупность»**

Сводный список «Выборочная совокупность» формируется по хозяйствам, отобранным для участия в обследовании, если поле «Признак отбора» НЕ содержит значений: «1» и/или «7» и/или «6». При попытке сформировать ИТОГОВЫЙ список, программа проверяет отобранные хозяйства верхних списков (КЛПХ и ТЛПХ) на отсутствие меток «1», «6», «7». При их наличии – выдает предупреждающее сообщение, и в этом случае формирование (утверждение) не производится.

Контрольная функция (при формировании «Совокупность №1», «Совокупность №2») – выдавать сообщение: «Список содержит хозяйства с метками «1», «6», «7» и не может быть утвержден»

Предусмотрено 2- режима формирования:

1 режим – предварительный список. Для его формирования в соответствующем пункте меню необходимо нажать кнопку СФОРМИРОВАТЬ.

Далее провести анализ полученного перечня хозяйств в списке.

**ВНИМАНИЕ!** Все уточнения по хозяйствам, проверка списка проводится до его утверждения.

Пункт «Выборочная совокупность» предназначен только для визуализации отобранных хозяйств на верхних списках. Все изменения по хозяйствам вносятся в верхних списках –

крупные ЛПХ, типичные ЛПХ. После внесения изменений на верхних списках, в пункте меню «Выборочная совокупность» необходимо заново нажать кнопку СФОРМИРОВАТЬ.

2 режим – утверждение списка «Выборочная совокупность». ВАЖНО!!! Утвержденный список не подлежит отмене!!! В связи с частыми случаями утверждения ПУСТОГО «списка хозяйств» при запуске процесса «Утверждение» заложить контрольную функцию на соответствие числа хозяйств в утверждаемом списке с заданным по региону объемом выборки. При несоответствии (список не содержит хозяйств, количество  $\neq$  заданному объему выборки) список НЕ утверждается. Выдается предупреждающее сообщение и напоминание – нажать кнопку Сформировать.

Функцию сброса статуса и утверждения выборочных совокупностей регионального уровня предусмотреть для ЦА (ответственный исполнитель).

### 5.1. Формирование выборки № 2 (в течение отчетного периода).

Этапы формирования выборочной совокупности №2 на период июль-декабрь идентичны выборочной совокупности №1.

В целях сохранения, сопоставимости и преемственности данных по спискам разных уровней, необходимо осуществить блокировку специалистам ТОГС запуска повторного формирования «выборки №1» после ее утверждения. При наступлении данной ситуации выдавать предупреждающее сообщение.

При формировании Выборки №2 **типизация хозяйств в ПС ФВС не проводится. Объемы выборки не пересчитываются.** Типы хозяйств, определенные при формировании Выборки №1, наследуются на 2-е полугодие в Выборку №2.

Процедуры отбора хозяйств начинаются с формирования выборки по крупным ЛПХ, далее поэтапно до получения списка «Совокупность №2».

Хозяйства, с метками «1», «7» в поле «Признак актуализации» исключаются из основы выборочной совокупности, перетипизация не проводится.

**Важно!!!** Поступающий массив данных, начиная с выборки №2 должен содержать ранее сохраненную информацию (метки полей «Ценз» и «Признак актуализации»).

При отборе населенных пунктов (I этап выборка №2) для выборки №2 могут быть отобраны населенные пункты выборки №1, число хозяйств которых  $\geq 4$ -х кратной средней нагрузке на 1 интервьюера.

При формировании выборочной совокупности № 2 попадания в нее хозяйств выборки № 1 **нежелательно**. Только в отдельных случаях, хозяйства выборки № 1 могут быть отобраны в выборку № 2:

- крупные ЛПХ – число которых в субъекте РФ не позволяет провести соответствующую замену /ротацию/ (опрос 70-100%);
- типичные ЛПХ (преимущественно северных территорий и/или труднодоступных населенных пунктов).

### 5.2. Передача данных из ПС ФВС.

Обеспечить автоматическую интеграцию данных с комплексом ПК ЛПХ и ПС ФВС.

#### ПС ВГС

Информационный фонд БД объектов ЛПХ обновляется автоматически после ЗАВЕРШЕНИЯ формирования выборочных совокупностей (№1, №2) и получения окончательного списка хозяйств, отобранных для участия в обследовании. Сведения, полученные в ходе работы со списками в ПС ФВС, передаются в ПС ВГС.

Передаче в ПС ВГС подлежат метки полей:

- «Ценз» («3», «4», «5», «6»);
- «Признак актуализации» («1», «4», «5», «7», «6», «9»)

#### ПК ЛПХ

В ПК ЛПХ должно быть предусмотрено одновременное размещение списков по 2-м выборочным совокупностям независимо от периода формирования и интеграции. Интеграция по каждой выборочной совокупности и расчетных показателей для распространения осуществляется по отдельности. Поле 7 при передаче остается пустым. Также поле «7» необходимо добавить в шаблон для Планшета и ПК ЛПХ для ввода информации о статусе хозяйства *(реализовано)*.

**Перечень показателей (полей) для передачи в ПК ЛПХ для формирования маршрутных листов**

№ п/п	Наименование
1	ОКТМО
2	ВКУ
3	Ф.И.О. землепользователя или владельца сельскохозяйственного скота
4	Адрес хозяйства
5	Контактный телефон
6	Вид проживания
7	Признак актуализации
8	Тип ЛПХ

Таблица 16

# Перечень показателей ГС для передачи в ПК ЛПХ (дифференцировано по типам КЛПХ, ТЛПХ)

формирование 2 раза в год в ПС ФВС

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

№	слой	Показатель	Код по ВСХП	Число хозяйств, имеющих данный показатель			Значение в ГС ЛПХ (ПС ФВС)	Среднее значение на 1 хозяйство			Использование для распространения (ф.№2)		
				ПС ФВС		ПК ЛПХ		ПС ФВС		ПК ЛПХ	раздел	строка	графа
				ГС	выбор-ка	опрос		ГС	выбор-ка	опрос			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	23	Условное поголовье	УПС	N23>0	n <sub>23</sub> >0	–							
2	1	Стандартизированный показатель	Pst	N1>0	n <sub>1фвс</sub> >0	–		Σ/N1	Σ/n1	Σxi/n <sub>1фвс</sub> >0	Раздел 8 Раздел 9 Раздел 6 <i>раздел 4</i> <i>раздел 4</i>	206-215 220-225 [...] 125,128, 129-161,163-169 <b>92</b> <b>88, 89, 90, 91</b>	3 4 3,4,5,7 <b>6,8</b> <b>12</b>
3	2	Общая площадь земли	31204	N2>0	n2>0	n5>0	м <sup>2</sup>	Σ/N2	Σ/n2	Σ xi/n5>0	Раздел 1	1, 2	1-10
4	3	Общая посевная площадь	31500	N3>0	n3>0	n40_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N3	Σ/n3	Σ xi/n40_3>0	Раздел 2	<b>40, 41</b>	3
5	4	Зерновые и зернобобовые культуры - всего	31501	N4>0	n4>0	n11_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N4	Σ/n4	Σ xi/n11_3>0	Раздел 2	11- [...] -16	3, 4
6	5	Картофель	31580	N5>0	n5>0	n17_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N5	Σ/n5	Σ xi/n17_3>0	Раздел 2	17	3, 4
7	6	Овощи открытого грунта	= 31581-(31602 + 31603)	N6>0	n6>0	n18_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N6	Σ/n6	Σ xi/n18_3>0	Раздел 2	18, 19-28	3, 4
8	7	Овощи закрытого грунта	33605	N7>0	n7>0	n29_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N7	Σ/n7	Σ xi/n29_3>0	Раздел 2	29, 30-32	3, 4
9	8	Овощи закрытого и открытого грунта - всего	= 31581-(31602+31603)+33605	N8>0	n8>0	(18_3 + 29_3) >0	м <sup>2</sup>	Σ/N8	Σ/n8				
10	9	Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	= 31602+31603	N9>0	n9>0	n33_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N9	Σ/n9	Σ xi/n33_3>0	Раздел 2	33	3, 4
11	10	Подсолнечник на зерно	31537	N10>0	n10>0	n34_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N10	Σ/n10	Σ xi/n34_3>0	Раздел 2	34	3, 4

№	слой	Показатель	Код по ВСХП	Число хозяйств, имеющих данный показатель			Значение в ГС ЛПХ (ПС ФВС)	Средне значение на 1 хозяйство			Использование для распространения (ф.№2)		
				ПС ФВС		ПК ЛПХ		ПС ФВС		ПК ЛПХ	раздел	строка	графа
				ГС	выбор-ка	опрос		ГС	выбор-ка	опрос			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	11	Свекла сахарная	31535	N11>0	n11>0	n35_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N11	Σ/n11	Σ xi/n35_3>0	Раздел 2	35	3, 4
13	12	Культуры кормовые корнеплодные (включая сахарную свеклу на корм скоту)	31619	N12>0	n12>0	n36_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N12	Σ/n12	Σ xi/n36_3>0	Раздел 2	36	3, 4
14	13	Бахчевые кормовые культуры	31620	N13>0	n13>0	n37_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N13	Σ/n13	Σ xi/n37_3>0	Раздел 2	37	3, 4
15	14	Кормовые травы (травы однолетние)	31611	N14>0	n14>0	n38_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N14	Σ/n14	Σ xi/n38_3>0	Раздел 2	38	3, 4
16	15	Прочие посевы	= 31500- (31501 + 31580 + 31581 + 33605+31537 +31535+3161 9+31620+316 11)	N15>0	n15>0	n39_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N15	Σ/n15	Σ xi/n39_3>0	Раздел 2	39	3, 4
Плодово-ягодные насаждения:													
17	17	семечковые	33630	N17>0	n17>0	n74_3>0	шт	Σ/N17	Σ/n17	Σ xi*Πi/n74_3>0	Раздел 3	74	3, 4
18	18	косточковые	33640	N18>0	n18>0	n75_3>0	шт	Σ/N18	Σ/n18	Σ xi*Πi/n75_3>0	Раздел 3	75	3, 4
19	19	орехоплодные	33650	N19>0	n19>0	n76_3>0	шт	Σ/N19	Σ/n19	Σ xi*Πi/n76_3>0	Раздел 3	76	3, 4
20	20	Ягодники (смородина, крыжовник)	33680	N20>0	n20>0	n77_3>0	шт	Σ/N20	Σ/n20	Σ xi*Πi/n77_3>0	Раздел 3	77	3, 4
21	21	Ягодники (малина, клубника)	31681+31682	N21>0	n21>0	n78_3>0	м <sup>2</sup>	Σ/N21	Σ/n21	Σ xi/n78_3>0	Раздел 3	78	3, 4

№	слой	Показатель	Код по ВСХП	Число хозяйств, имеющих данный показатель			Значение в ГС ЛПХ (ПС ФВС)	Средне значение на 1 хозяйство			Использование для распространения (ф.№2)		
				ПС ФВС		ПК ЛПХ		ПС ФВС		ПК ЛПХ	раздел	строка	графа
				ГС	выбор-ка	опрос		ГС	выбор-ка	опрос			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	16	Плодово-ягодные насаждения – всего	= 31630+31640+31650+31681+31682 (P31639_1, P31639_2)	N16>0	n16>0		м <sup>2</sup>	Σ /N16	Σ /n16				
23	22	Виноградники	31690	N22>0	n22>0	n79_3>0	м <sup>2</sup>	Σ /N22	Σ /n22	Σ xi/n79_3>0	Раздел 3	79	3, 4
24	24	Крупный рогатый скот	31710	N24>0	n24>0	n88_4>0 n90_4>0	гол	Σ /N24	Σ /n24	Σ xi/n88_4>0 Σ xi/n90_4>0	Раздел 4 Раздел 7	88,90 <b>174-176,178, 179, 181, 182,183, 184</b>	<b>4</b> <b>4</b>
25	37	Крупный рогатый скот (без коров)	=31710-P322	N37>0	n37>0		гол	Σ /N37	Σ /n37				
26	25	Коровы	P322=31712+31726	N25>0	n25>0	n89_4>0 n91_4>0	гол	Σ /N25	Σ /n25	Σ xi/n89_4>0 Σ xi/n91_4>0	Раздел 4 Раздел 7	89,91,92 <b>176, 178, 179, 181, 182, 183, 184</b>	<b>4</b> <b>5</b>
27	26	Свиньи	31755	N26>0	n26>0	n88_5>0 n90_5>0	гол	Σ /N26	Σ /n26	Σ xi/n88_5>0 Σ xi/n90_5>0	Раздел 4 Раздел 7	88-91 <b>174 – 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184</b>	<b>5</b> <b>6</b>
28	27	Овцы	31765	N27>0	n27>0	n88_6>0 n90_6>0	гол	Σ /N26	Σ /n26	Σ xi/n88_6>0 Σ xi/n90_6>0	Раздел 4 Раздел 7	88-91 <b>174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184</b>	<b>6</b> <b>7</b>
29	28	Козы	31780	N28>0	n28>0	n88_7>0 n90_7>0	гол	Σ /N27	Σ /n27	Σ xi/n88_7>0 Σ xi/n90_7>0	Раздел 4 Раздел 7	88-91 <b>174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184</b>	<b>7</b> <b>8</b>
30	29	Овцы и Козы	= 31765+31780	N29>0	n29>0		гол	Σ /N29	Σ /n29				
31	30	Лошади	31845	N30>0	n30>0	n88_8>0 n90_8>0	гол	Σ /N30	Σ /n30	Σ xi/n88_8>0 Σ xi/n90_8>0	Раздел 4 Раздел 7	88-91 <b>174, 176, 178,</b>	<b>8</b> <b>9</b>

№	слой	Показатель	Код по ВСХП	Число хозяйств, имеющих данный показатель			Значение в ГС ЛПХ (ПС ФВС)	Средне значение на 1 хозяйство			Использование для распространения (ф.№2)		
				ПС ФВС		ПК ЛПХ		ПС ФВС		ПК ЛПХ	раздел	строка	графа
				ГС	выбор-ка	опрос		ГС	выбор-ка	опрос			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												179, 181, 182, 183, 184	
32	31	Северные олени	31865	N31>0	n31>0	n88_9>0 n90_9>0	гол	Σ/N30	Σ/n30	Σ xi/n88_9>0 Σ xi/n90_9>0	Раздел 4 Раздел 7	88,90 174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184	9 10
33	32	Птица всех видов	31806=31790 +31834	N32>0	n32>0	n88_10>0 n90_10>0	гол	Σ/N31	Σ/n31	Σ xi/n88_10>0 Σ xi/n90_10>0	Раздел 4 Раздел 7	88,90,96 174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184	10 11
34	33	Кролики	31900	N32>0	n32>0	n88_11>0 n90_11>0	гол	Σ/N32	Σ/n32	Σ xi/n88_11>0 Σ xi/n90_11>0	Раздел 4 Раздел 7	88,90 174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184	11 12
35	34	Другие виды скота	УПС1 = P322 + (31765 + 31780)*0,1 + 31845 +31920*0,02	N34>0	n34>0		гол	Σ/N34	Σ/n34				
36	36	Прочие домашних животных	УПС2 = 31845 + 31865+ (31900+31920)*0,02	N36>0	n36>0		гол	Σ/N36	Σ/n36				
37	35	Пчелы медоносные (семьи)	31930	N35>0	n35>0	n104_4>0	in	Σ/N35	Σ/n35	Σ xi/n104_4>0	Раздел 4 Раздел 7	104 174, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184	4, 5 13

Данная таблица выводится для просмотра, печати, загрузки по каждому ТОГС, федеральным округам, РФ.  
гр. 5 – не включает метки 1,7.



Таблица 16 Федерального уровня.

## Перечень показателей ГС ЛПХ для передачи в ПК ЛПХ

Типичные\*\* ЛПХ

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

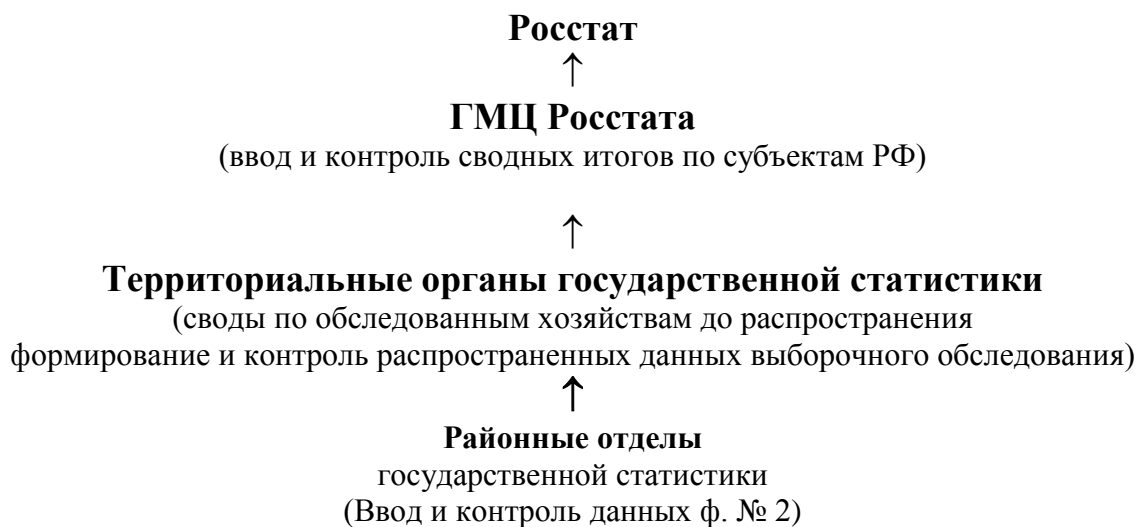
	Условное поголовье (x24) (для строк...(граф); строки... (графы)***			Стандартизированный показатель (x1)(для строк...(граф); строки... (графы)***			Общая площадь земли(x2) (код по ВСХП-2016:.. (для строк...(граф); строки... (графы)***			*Следующий показатель, по перечню гр. 2 регионального уровня (для строк...(граф); строки... (графы)***		
	Число хозяйств	ГС ЛПХ	на 1 хозяйство по ГС	Число хозяйств	ГС ЛПХ	на 1 хозяйство по ГС	Число хозяйств	ГС ЛПХ	на 1 хозяйство по ГС	Число хозяйств	ГС ЛПХ	на 1 хозяйство по ГС
<b>2</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>8</b>		<b>9</b>			
Российская Федерация Федеральные округа Субъекты Российской Федерации												

\* Таблицу необходимо поделить по листам формата А4. Каждый лист содержит максимально-возможное количество показателей (на усмотрение программистов) без потери качества масштабирования (допустимая потеря 20%). Всего 36 показателей.

\*\* Крупные ЛПХ, ВсеЛПХ

\*\*\* Заполняется на основе информации в графах 7 и 8 таблицы регионального уровня.

## IV. Схема информационных потоков



## V. Описание нормативно-справочной информации

### Перечень общероссийских и локальных классификаторов -

№ п/п	Наименование объекта НСИ	Полное и сокращенное наименование классификатора	Длина кода	Источники информации	Приложение	Код выборки из справочника ПС НСИ СМАД
1	2	3	4	5	6	7
1	ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) (ОК 019-95)	11	ПС НСИ СМАД	29	383
2	ОКЭР	Общероссийский классификатор экономических районов (ОКЭР) (ОК 024-95)	3	ПС НСИ СМАД	28	48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61, 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87, 88
3	ОКТМО	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) (ОК 033-2013)	11	ПС НСИ СМАД	32	1000013281
4	ОКВЭД2	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029–2014 (КДЕС Ред. 2)	6	ПС НСИ СМАД	27	40,41,42,43,44,45
5	ОКЕИ	Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) ОК 015-94 (МК 002-97)	3	ПС НСИ СМАД	-	-
6	ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034–2014 (КПЕС 2008)	9	ПС НСИ СМАД	5, 8, 12, 13, 14, 16, 20, 21	1000015075, 1000015079, 1000005401, 1000015067, 3808, 3789, 3786, 1000005414, 3809
7	Виды скота и птицы	Виды скота и птицы (s_giv)	7	ПС НСИ СМАД	9, 10, 11, 15, 17, 22, 23, 24, 25,	1914, <b>1000015071</b> , 1916, 3794, <b>1000015074</b> , 3784, 1000015070, 1000015083, 1000015069
8	Категории хозяйств	Категории хозяйств (s_kategor)	2	ПС НСИ СМАД	31	1845
9	Виды кормов	Вид кормов (s_korma)	7	ПС НСИ СМАД	18	1915

№ п/п	Наименование объекта НСИ	Полное и сокращенное наименование классификатора	Длина кода	Источники информации	Приложение	Код выборки из справочника ПС НСИ СМАД
1	2	3	4	5	6	7
10	Виды сельскохозяйственных культур	Виды сельскохозяйственных культур (s_kultur)	7	ПС НСИ СМАД	2, 4, 6, 7	1907, 3799, 1, 1000015114
11	Земельные участки	Земельные участки (s_hoz)	2	ПС НСИ СМАД	1	1906
12	Посевные площади	Посевные площади (s_posev)	7	ПС НСИ СМАД	3	1908
13	Направления продажи (покупки)	Направления продажи (покупки) (s_napr)	2	ПС НСИ СМАД	19	1912
14	Статьи затрат	Статьи затрат (s_zatrat)	3	ПС НСИ СМАД	26	3797
15	Круг респондентов	Круг респондентов (s_respond)	2	ПС НСИ СМАД	30	3646

# VI. Правила обработки информации на разных уровнях

## Региональный уровень

### 1. Описание предбазовой обработки

Предусмотреть возможность корректировки введенных данных за предыдущие периоды.

Предусмотреть возможность ввода информации за каждый месяц, квартал.

Предусмотреть возможность ввода и просмотра введенной информации всего отчета по каждому объекту в динамике.

**Раздел 1.** Данные вводятся **2 раза в год** в отчете за май и август по состоянию на 1 июня.

Все графы раздела 1 заполняются в квадратных метрах (0).

При заполнении данных о земельной площади следует иметь в виду, что 1 сотка = 100 м<sup>2</sup>. Например, если площадь земельного участка составляет 6,5 соток, то площадь в квадратных метрах следует записать – 650.

**Раздел 2.** Данные о посевных площадях вводятся в квадратных метрах (0) **3 раза в год - на 1 июня, 1 июля и в отчете за август на 1 июля** (отражаются уточненные данные). Данные записываются каждый месяц, но **не накапливаются**. Данные могут быть уточнены в октябре, ноябре.

Данные об уборке урожая вводятся за каждый месяц отдельно с начала уборки урожая по октябрь графа 4 - в квадратных метрах (0), графа 5, 6 – в килограммах (0). Введенные данные **с начала уборки по август суммируются и распространяются**. Сведения за сентябрь и октябрь должны распространяться **за каждый месяц отдельно, а также нарастающим итогом** с начала уборки урожая.

По строке 17 графы 4 и 5 данные о ходе уборки урожая картофеля (собрано и убрано) записываются в периоды ее проведения после полной уборки площади урожая (куст выкопан). В ситуации, когда картофель только подкапывается, а сам куст остается на месте, графы 4 (убрано) и 5 (собрано) по строке 17 не заполняются.

Данные по строкам 19-28, 30-33, 37 графы 4 заполняются один раз, после полной уборки урожая.

**Раздел 3, графы 3 и 4** заполняются **2 раза в год**: в отчете за июнь и август по состоянию на 1 июля отчетного года, строки 74 – 77 граф 3, 4 заполняются в единицах (0), строка 78 графа 3 и строка 79 графы 3, 4 – в квадратных метрах (0).

**Раздел 3, графа 5** Данные вводятся ежемесячно с начала уборки урожая по октябрь в килограммах (0). Введенные данные **с начала уборки по август суммируются и распространяются**. Сведения за сентябрь и октябрь должны распространяться **за каждый месяц отдельно, а также нарастающим итогом** с начала уборки урожая.

**Раздел 4.** Данные квартальные. **Не накапливаются** и распространяются за квартал, полугодие, 9 месяцев, год.

По строкам 88 и 89 (голов) с квартальной периодичностью отражаются данные о наличии скота и птицы в хозяйстве на конец предыдущего квартала.

Сведения в строках 90, 91, 96 (голов), 104 (единиц) **не накапливаются** и распространяются за квартал, полугодие, 9 месяцев, год. **По строкам 94, 95, 97, 98, 99-103, 107 данные накапливаются** и распространяются за каждый квартал отдельно и нарастающим итогом за полугодие, 9 месяцев, год.

**Внимание!** При вводе данных по строке 92 – указывается число доившегося скота за отчетный квартал, по строке 105 – количество пчелосемей, давших мед – за отчетный квартал. При вводе данных в целом за квартал их необходимо вводить **СУММАРНЫМ** значением ( $\Sigma$  голов за январь+февраль+март). По строкам 93 и 106 проставляются периоды доения/медосбора (от 1 до 3 месяцев). **Количество голов (пчелосемей) не может быть меньше значения в строках 93 и 106.**

Строки 88, 89, 90, 91, 92, 96, 99, 100 – голов; 94 – литров (0), 95, 101, 102, 103, 107 – килограмм (0); 97, 98, – штук (0), 104, 105 – единиц; 93, 106 – количество месяцев от 1 до 3.

**Раздел 5.** Данные по строкам 110-113 и 119-120 вводятся ежеквартально, **накапливаются** и распространяются за каждый квартал отдельно и нарастающим итогом за полугодие, 9 месяцев, год. При вводе данных в целом за квартал их необходимо вводить суммарным значением в отчетный месяц квартала.

Строки 114-118, 121, 122 заполняются 1 раз в год в декабре за период январь-декабрь.

Сведения по всем строкам записываются в килограммах (0), кроме строки 121 – штук.

**Раздел 6.** Данные **граф 3, 4, 5, 6** вводятся ежеквартально, **накапливаются** и распространяются за каждый квартал отдельно и нарастающим итогом за полугодие, 9 месяцев, год.

Графы 3, 4, 5, 7 – записываются в килограммах (0), графа 6 – в рублях (0).

Данные **графы 7** вводятся за квартал, **не накапливаются** и распространяются за квартал, полугодие, 9 месяцев, год.

Строки 129-139, 143-147 **графы 7** заполняются на конец отчетного года.

**Раздел 7.** Заполняется и распространяется 1 раз в год.

**Раздел 8.** Данные вводятся ежеквартально, **накапливаются** и распространяются за каждый квартал отдельно и нарастающим итогом за полугодие, 9 месяцев, год. Сведения записываются в рублях (0).

**Раздел 9.** Данные вводятся ежеквартально **суммарно за квартал** (по всем графам), **накапливаются** и распространяются за каждый квартал отдельно и нарастающим итогом за полугодие, 9 месяцев, год.

В соответствии с описанием услуги в гр. 3 необходимо проставить соответствующий код по ОКВЭД2. Сведения по графе 4 записываются в людях (0), по графе 5 – часах (0), по графе 6 – в рублях (0).

**Предоставление информации на Федеральный уровень, осуществляется с периодичностью и в сроки, предусмотренные Производственным планом Росстата.**

## **2. Описание входной информации регионального уровня**

### **2.1. Источники входной информации**

Источниками получения данных при создании информационного фонда являются:

**для регионального уровня**

- список личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан (ГС № 5);
- ф.№ 2 «Сведения о производстве сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан».

**для федерального уровня**

- файлы с исходными данными, полученные от субъектов Российской Федерации;

- файлы с распространенными данными в целом по субъекту и в разбивке категориям ЛПХ (крупные и типичные личные подсобные хозяйства), полученные от субъектов Российской Федерации.

## 2.2. Ввод отчетов в ПК ЛПХ

ВСЕ отчеты по хозяйствам населения, отобранным в выборку, независимо от того, получены по ним сведения в ходе проведения опроса или нет, вводятся в ПК ЛПХ.

- В случае невозможности проведения обследования хозяйства (хозяйство заброшено) отчет вводится в ПК ЛПХ, а в поле «Признак актуализации» проставляется метка «1». При этом выполняется контроль на соответствие метки «1» пустым графам формы (ПРИЛОЖЕНИЕ 35).
- Если хозяйства населения, попавшие в выборку не ведут сельскохозяйственной деятельности (не имеют посевов сельхозкультур и/или поголовья скота), бланк обследования заполняется нулевыми значениями. Для оптимизации работ по автоматизированной обработке такого отчета (ввод в ПК ЛПХ, off-line модуль, планшет) в период МАЙ, АВГУСТ, **помимо площади участка (раздел 1)** достаточно ввести одно нулевое значение. В остальные периоды (МАРТ, ИЮНЬ, СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ, ДЕКАБРЬ) достаточно ввести одно нулевое значение. Заполнять весь отчет нулевыми значениями не обязательно.
- по хозяйствам, прошедшим перерегистрацию в крестьянские (фермерские) хозяйства или индивидуальные предприниматели:
  - для осуществляющих деятельность на приусадебном участке бланк обследования следует заполнять только по показателям, относящимся к его ведению. Метка в поле «Признак актуализации» в этом случае будет равна «0» (пусто).
  - для НЕ осуществляющих деятельность на приусадебном участке – проставить метку «7» в поле «Признак актуализации», бланк обследования оставить пустым.
- Если в ходе проведения обследования получен отказ респондента от участия в обследовании, отчет вводится в ПК ЛПХ с меткой «4» в поле «Признак актуализации». По таким хозяйствам бланк обследования (в соответствии с периодом проведения опроса) заполняется интервьюером последними актуальными значениями, содержащимися в ГС №5 по данному хозяйству:
  - по разделам 1, 2, 3 (в части площадей);
  - по разделам 4, 7 (в части поголовья скота и птицы).
 Данные для заполнения по таким хозяйствам передаются интервьюеру ответственным специалистом ТОГС.

### В отчете за октябрь (по растениеводству):

- графу 4 (раздела 2) необходимо заполнить (приравнивается) по сведениям графы 3;
- значение графы 5 (раздела 2) специалистом ТОГС определяется расчетным путем, как произведение урожайности (сложившейся в целом по региону за прошлый год) на убранную площадь.

### Аналогичным образом заполняется раздел 3.

**По продукции животноводства (раздел 4)** расчет показателей о производстве (например, молока, шерсти, яиц, мяса, меда) не производится, сведения не проставляются.

**По разделу 7 случае отказа** поголовье отражается по строкам 173 и 184 по всем графам. При этом строка 173=184. В целях соблюдения контролей значение по строке 173 (графы 4,6,7,8,9) следует повторить по группе «взрослое поголовье» (графы 4,5).

### 3. Перечень входных показателей

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения по ОКЕИ
			по признакам с учетом специфики	
1	2	3	4	5
1111210010017	Запасы продукции (включая покупные)	Квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 21, 30	килограмм
1112100010002	Характеристика земельного участка, принадлежащего домашнему хозяйству	1 раз в год (на 1 июня)	По приложению 1, 30	квадратный метр
1312220010037	Израсходовано домашними хозяйствами кормов на корм скота и птицы	Квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 17, 18, 30	килограмм штук
1312300010004	Посевные площади сельскохозяйственных культур	Месячная (за отчетный месяц)	По приложению 2, 3, 30	квадратный метр
1312300010025	Убрано сельскохозяйственных культур (обмолочено зерновых)	Месячная (за отчетный месяц)	По приложению 4, 30	квадратный метр
1312300010036	Площади многолетних насаждений	1 раз в год (на 1 июля)	По приложению 6, 30	квадратный метр
1312300010037	Площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте	1 раз в год (на 1 июля)	По приложению 7, 30	квадратный метр
1312400010003	Численность скота и птицы в хозяйствах населения	Годовая (на конец года), Годовая (на начало года), Квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 9, 25, 30	голова, единица
1312400010008	Наличие в хозяйствах населения поголовья доившегося скота	Квартальная (за квартал)	По приложению 11, 30	голова
1312400010012	Наличие в хозяйствах населения маточного поголовья	Квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 10, 30	голова
1312400010013	Куплено скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	Годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 30	голова
1312400010018	Произведено на убой скота и птицы	Годовая (за год) Квартальная (за отчетной период)	По приложению 15, 22, 30	голова
1312400010027	Родилось живых телят от коров, поросят от основных свиноматок	Годовая (за отчетный год)	По приложению 24, 30	голова
1312400010032	Получено приплода скота и птицы	Годовая (за отчетный год)	По приложению 23, 30	голова
1312400010033	Прочие поступления скота, птицы и пчел	Годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 30	голова
1312400010039	Пало, пропало скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах	Годовая (на конец года)	По приложению 22, 30	голова
1312400010040	Продано скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	Годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 30	голова
1312400010045	Забито скота и птицы в домашних хозяйствах	Годовая (за отчетный год)	По приложению	голова



Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения по ОКЕИ
			по признакам с учетом специфики	
1	2	3	4	5
		Квартальная (за отчетный период)	15, 22, 30	
1312400010049	Выбыло скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах по другим причинам	Годовая (на конец года)	По приложению 22, 30	голова
1312400020001	Стоимость купленного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	Годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 30	рубль
1312400020002	Стоимость проданного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	Годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 30	рубль
2132100010009	Собрано урожая	Месячная (за отчетный месяц)	По приложению 5, 30	килограмм
2132100010018	Производство сельскохозяйственной продукции	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 11, 12, 30	голова
2132100010024	Получено яиц от птицы всех видов	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 14, 30	штук
2132100010025	Получено товарного мёда	Квартальная (за отчетный период)	-	килограмм
2132100010026	Настрижено шерсти, начесано пуха в домашних хозяйствах	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 13, 30	килограмм
2132100010027	Получено продукции от забитого в домашних хозяйствах скота и птицы	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 15, 16, 30,	килограмм
2132100010028	Фактический сбор урожая многолетних культур	Месячная (за отчетный период)	По приложению 8, 30	килограмм
2132100010037	Продано продукции собственного производства	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 19, 20, 30	килограмм
2132100020007	Продано продукции собственного производства	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 20, 30	рубль
2152310020009	Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг	Квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 26, 30	рубль
2212200020004	Денежные расходы домашних хозяйств	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 27, 30	рубль
2212500010021	Число человек, оказывающих услуги домохозяйству	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 27, 30	человек
2212500010022	Время, затраченное на оказание услуги домохозяйству	Квартальная (за отчетный период)	По приложению 27, 30	час

#### 4. Перечень входных документов по форме № 2

Изменения по значности относятся к шаблонам: ПК ЛПХ, offline-модулю, планшету.

Кроме того, по новым строкам и показателям необходимо обеспечить из ПК ЛПХ выгрузку рабочей печати (наличие информации также в конструкторе отчетов).

#### Входной документ №1 по форме № 2

#### Характеристика земельных участков, находящихся в пользовании хозяйства

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Единица измерения	Значность	Строка и графа формы
1	2	4	6	7	8
<b>1112100010002</b>	<b>Характеристика земельного участка</b>	<b>2 раз в год</b>	<b>м<sup>2</sup></b>		
10	Общая площадь участков			9 999 999 999	1.5
1	в пользовании: приусадебный			9 999 999 999	1.1
8	полевые			9 999 999 999	1.2
7	кормовых угодий (за пределами приусадебного участка)			9 999 999 999	1.4
16	в том числе полевые, занятые многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями			9 999 999 999	1.3
	Из общей площади приусадебного участка занято:			9 999 999 999	
2	огородом			9 999 999 999	1.6
3	садом			9 999 999 999	1.7
9	газонами и декоративными насаждениями			9 999 999 999	1.8
5	кормовыми угодьями			9 999 999 999	1.9
6	постройками, сооружениями, дорожками и др.			9 999 999 999	1.10

**Входной документ №2 по форме № 2**  
**Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур\*\***

Строка формы	Наименование показателя	Посевная площадь (19)	Убрано	Собрано:	
				всего	в том числе с повторных посевов
		3 раза в год	Ежемесячно в период уборки	Ежемесячно в период уборки	
		м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	кг	
		999 999 999,999	999 999 999,999	99 999 999,999	
		Код показателя	Код показателя	Код показателя	
		1312300010004	1312300010025	2132100010009	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
11	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) – всего в том числе:	1000001		01.11.12.001.АГ	
240	пшеница озимая	1010400		01.11.11.101.АГ	
241	пшеница яровая	1010500		01.11.11.102.АГ	
242	рожь озимая	1020200		01.11.32.110	
243	рожь яровая	1020300		01.11.32.120	
244	ячмень озимый	1030200		01.11.31.110	
245	ячмень яровой	1030100		01.11.31.120	
246	овес	1060000		01.11.33	
247	просо	1110000		01.11.42	
248	гречиха	1120000		01.11.49.110	
249	рис	1130000		01.12.10	
250	сорго	2080300		01.11.41	
251	кукуруза на зерно	1080202		01.11.20	
14	зернобобовые культуры – всего	2000000		01.11.7	
252	горох	2010000		01.11.75	
253	фасоль	2020000		01.11.71	
254	чечевица	2030000		01.11.74	
255	кормовые бобы на зерно	2040000		01.11.72	
17	Картофель	4010000		01.13.51	
18	Овощи открытого грунта - всего	4020100		01.13.01.101.АГ	
19	капуста всех сортов <sup>1</sup>	4030100		01.13.12.001.АГ	
20	огурцы <sup>1</sup>	4050000		01.13.32.101.АГ	
21	томаты (помидоры) <sup>1</sup>	4060000		01.13.34.101.АГ	
22	свекла столовая <sup>1</sup>	3060600		01.13.49.110	

Строка формы	Наименование показателя	Посевная площадь (19)	Убрано	Собрано:	
				всего	в том числе с повторных посевов
				Ежемесячно в период уборки	
				кг	
				99 999 999,999	
				Код показателя	
		1312300010004	1312300010025	2132100010009	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	морковь столовая <sup>1</sup>	4040200		01.13.41.110	
24	лук на репку <sup>1</sup>	4070100		01.13.43.110	
25	чеснок <sup>1</sup>	4080000		01.13.42	
26	зеленый горошек <sup>1</sup>	4090000		01.11.62	
27	кабачки, тыква <sup>1</sup>	4130001		01.13.39.130; 01.13.39.110	
28	прочие овощи <sup>1</sup>	4110000		01.13.90	
29	Овощи закрытого грунта - всего	4020200		01.13.01.102.АГ	
30	огурцы <sup>1</sup>	973942		01.13.32.102.АГ	
31	томаты (помидоры) <sup>1</sup>	973941		01.13.34.102.АГ	
32	прочие овощи <sup>1</sup>	4110000		01.13.16.001.АГ	
33	Культуры бахчевые (арбузы, дыни) <sup>1</sup>	4170101		01.13.2	
34	Подсолнечник на зерно	3080100		01.11.95	
35	Сахарная свекла	3060100		01.13.71	
36	Культуры кормовые корнеплодные (включая сахарную свеклу на корм скоту)	5000101		01.19.10.110	
37	Бахчевые кормовые культуры <sup>1</sup>	4170200		01.19.10.120	
38	Кормовые травы <sup>2</sup>	24		01.19.10.008.АГ	
39	Прочие посевы	25		Х	
40	Итого площадь посева	26	Х	Х	
41	Справочно: площадь повторных (промежуточных) посевов	(20)	Х	Х	

1 – по графе 4 заполняется один раз после **полной** уборки урожая

2 – указывается физическая площадь **первого** укоса (сено однолетних трав)

\*\* - Раздел 2 слит с разделом 3, соответственно строки 43, 256-267,46, 268-271,49-71 исключаются.

**Входной документ №3-1 по форме № 2****Количество многолетних плодовых насаждений, ягодников и виноградников**

Наименование культур	№ строки	Признаки разработки		Единица измерения	Периодичность
		Всего насаждений <b>999 999</b>	В т.ч. в плодоносящем возрасте <b>999 999</b>		
		Код показателя <b>1312300010036</b>	Код показателя <b>1312300010037</b>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Семечковые плоды	74	8010100	8010100	ед	1 раз в год
Косточковые плоды	75	8020100	8020100	ед	-//-
Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка)	76	8030000	8030000	ед	-//-
Ягодники (смородина, крыжовник, облепиха)	77	8040100	8040100	ед	-//-
Малина, клубника	78	8040100	X	м <sup>2</sup>	-//-
Виноградники	79	8100100	8100100	м <sup>2</sup>	-//-

**Входной документ №3-2 по форме № 2****Сбор урожая с многолетних плодовых насаждений, ягодников и виноградников**

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Периодичность	Единица измерения	Значность
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>2132100010028</b>	<b>Собрано</b>		<b>Ежемесячно в период уборки</b>		
01.24.10.001.АГ	Семечковые плоды (яблоня, груша, айва, другие)	74		кг	9 999 999,999
01.24.23.001.АГ	Косточковые плоды (вишня, черешня, слива, персик, абрикос)	75		кг	9 999 999,999
01.25.3	Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка)	76		кг	9 999 999,999
01.25.19.110-01.25.19.130, 01.25.19.140, 01.25.19.190	Ягодники (смородина, крыжовник, облепиха)	77		кг	9 999 999,999
01.25.12, 01.25.12, 01.25.19.190	Малина, клубника	78		кг	9 999 999,999
01.21.1	Виноград	79		кг	9 999 999,999

**Входной документ №3-3**  
**Плотность многолетних насаждений**

Значение плотности многолетних плодовых насаждений определяется по данным ВСХП. Плотность рассчитывается путем деления количества деревьев и кустов на площадь, занятую соответствующими многолетними насаждениями (ПРИЛОЖЕНИЕ 33).

**Входной документ №3-4**

Удельный вес отдельных видов культур в посевных площадях		
Тыква	B271	0,999 999 999 9
Кабачки	B272	0,999 999 999 9

Значения удельного веса отдельных видов сельскохозяйственных культур проставляется специалистом ТОГС по данным ВСХП. Удельный вес рассчитывается путем деления посевной площади по тыкве (кабачкам) на площадь, занятую по сумме указанных культур (тыква+кабачки).

**Входной документ № 4-1 по форме № 2**  
**Выход продукции животноводства**

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	Северные олени	Птица всех видов	Кролики	Другие виды скота	Периодичность
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
	<b>значность</b>			999 999	999 999	999 999	999 999	999 999	999 999	999 999 999	999 999	999 999	
1312400010003	Наличие на конец предыдущего квартала: скота и птицы, всего	88	гол										на дату
1312400010012	из него маточное поголовье	89	гол						X	X			на дату
1312400010003	Наличие на конец отчетного квартала, скота и птицы - всего	90	гол										на дату
1312400010012	из него маточное поголовье	91	гол						X	X			на дату
1312400010008	Поголовье доившегося скота	92	гол		X				X	X	X	X	квартал
	Количество периодов доение	93	мес	9	X	9	9	9	X	X	X	X	квартал
2132100010018	Надоено молока	94	л	999 999,999	X	99 999,999	99 999,999	99 999,999	X	X	X	X	квартал

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	Северные олени	Птица всех видов	Кролики	Другие виды скота	Периодичность
2132100010026	Настрижено шерсти, начесано пуха	95	кг	X	X	99 999,999	99 999,999	X	X	X	99 999,999	99 999,999	квартал
						01.45.30.004.АГ 01.45.30.005.АГ 01.45.30.006.АГ					01.45.30.002.АГ 01.45.30.003.АГ 01.45.30.007.АГ		
1312400010003	Число взрослых кур (без петухов) на конец отчетного месяца	96	гол	X	X	X	X	X	X	99 999 999	X	X	на дату
2132100010024 01.47.21.002.АГ	Получено яиц: от кур	97	шт	X	X	X	X	X	X	99 999 999	X	X	квартал
01.47.22 (кроме 01.47.22.190) 01.47.23.120 - 01.47.23.160	от прочей птицы	98	шт	X	X	X	X	X	X	99 999 999	X	X	квартал
	Забито и продано на убой	99	гол	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999 999	99 999	99 999	квартал
1312400010045	в том числе забито	100	гол	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999	99 999 999	99 999	99 999	квартал
2132100010027	Получено от забитого скота и птицы: мяса	101	кг	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999 999	99 999,999	99 999,999	квартал
				10.11.11.110 10.11.11.120	10.11.12.110 10.11.12.130	10.11.13.110 10.11.13.130	10.11.14.11 0	10.11.15.110 10.11.15.120	10.11.16.110	10.12	10.11.39.110	10.11.15.130 10.11.39.120	квартал
	сала	102	кг	99 999,999 10.13.15.160	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999,999	99 999,999	X	99 999,999	99 999,999	квартал
	субпродуктов	103	кг	99 999,999 10.11.20.110	99 999,999 10.11.20.12 0	99 999,999 10.11.20.13 0	99 999,999 10.11.20.14 0	99 999,999 10.11.20.150	99 999,999 10.11.20.160	X	99 999,999 10.11.39.110	99 999,999 10.11.39.120 10.11.39.190	квартал

### Пример расчета значения строк 92 и 93

ВКУ	Наличие поголовья коров* в хозяйстве - всего	Поголовье доившегося скота, голов				Количество периодов доения по строке 93, месяцев
		Январь	Февраль	Март	Значение по строке 92 за квартал	
11111111110	1	1	1	1	3	3
11111111111	3	3	2	3	8	3
11111111112	1	1	-	-	1	1
11111111113	2	2	-	1	3	2

\* овец, коз, лошадей, других видов скота

**Входной документ № 5-2 по форме № 2**

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Количество на конец отчетного квартала (за квартал)	Справочно: количество на 1 июля <sup>1</sup>	Периодичность
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1312400010003/9910000	Пчелы медоносные (семьи) – всего	104	ед	значность 999 999	значность 999 999	на дату
1312400010003/991000	Пчелы медоносные (семьи), давшие мед	105	ед	значность 999 999	X	квартал
	Количество периодов медосбора	106	мес	значность 9	X	квартал
2132100010025	Получено меда	107	кг	значность 9 999 999	X	квартал

<sup>1</sup> заполняется в октябре, по состоянию на 1 июля

**Входной документ № 6**  
**Расход кормов скоту и птице**  
периодичность – квартал; год

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Коровы молочного стада и быки-производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей)	Свиньи	Овцы и козы всех возрастов	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<b>1312220010037</b>	<b>Расход кормов скоту и птицы</b>			<b>99 999 999,99</b>	<b>99 999 999,99</b>	<b>99 999 999,99</b>	<b>9 999 999,99</b>	<b>99 999 999,99</b>	<b>9 999 999,99</b>	<b>999 999,99</b>
9007001	Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма), кг	110	кг							
9007003	из них: комбикорма	111	кг							
9000702	зерно	112	кг							
9000703	мука, крупа	113	кг							
9007005	Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка),	114	кг	1	1	1	1	1	1	1



Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Коровы молочного стада и быки-производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей)	Свиньи	Овцы и козы всех возрастов	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	жом, барда)									
4010000	из них: картофель	115	кг	1	1	1	1	1	1	1
9000704	овощи и бахчевы	116	кг	1	1	1	1	1	1	1
9007012	Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина)	117	кг	1	1	1	1	1	1	1
9007013	из них сено (включая сennую муку)	118	кг	1	1	1	1	1	1	1
9007014	Корма животного происхождения	119	кг							
9000705	из них молоко	120	л							
9000706	Кроме того яйца	121	штук	1	1	1	1	1	1	1
975949	Прочие корма, включая пищевые отходы	122	кг	1	1	1	1	1	1	1

<sup>1</sup> заполняется за **январь-декабрь**

**Входной документ № 6-1**  
**Продажа продукции собственного производства**

Наименование показателя	№ строки	Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг			На сумму, руб	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг
		Всего	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр 3: перерабатывающим предприятиям, потребительским организациям оптовой торговли		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
значимость периодичность Код показателя		99 999 999,999	999 999,999	99 999,999	9 999 999 999	99 999 999,999
		квартал 2132100010037			2132100020007	1111210010017
Зерно злаковых и бобовых культур	125	01.11.01.АГ			X	
Семена подсолнечника	128	01.11.95			X	X
Картофель	129	01.13.51			X	2
<b>Овощи открытого грунта, в том числе:</b>	<b>130</b>	<b>01.13.01.101.АГ</b>			X	2
капуста всех сортов	256	01.13.12.001.АГ			X	2
огурцы	257	01.13.32.101.АГ			X	2

Наименование показателя	№ строки	Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг			На сумму, руб	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг
		Всего	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр 3: перерабатывающим предприятиям, потребительским организациям оптовой торговли		
1	2	3	4	5	6	7
томаты (помидоры)	258	01.13.34.101.АГ		X		2
свекла, морковь и другие корнеплоды	259	01.13.4 (кроме 01.13.42 - 01.13.44)		X		2
лук репчатый	260	01.13.43.110		X		2
кабачки, патиссоны, тыквы	261	01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190		X		2
прочие овощи	262	01.13.90		X		2
<b>Овощи закрытого грунта, в том числе:</b>	<b>133</b>	<b>01.13.01.102.АГ</b>		X		2
огурцы	263	01.13.32.102.АГ		X		2
томаты (помидоры)	264	01.13.34.102.АГ		X		2
прочие овощи	265	01.13.16.001.АГ		X		2
<b>Овощи соленые и квашенные – всего</b>	<b>136</b>	10.39.17.190		X		2
Овощные консервы	137	10.39.12.000		X		2
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	138	01.13.2		X		2
Фрукты и ягоды свежие	139	01.22.1, 01.25.1		X		2
в том числе:	140			X		
семечковые плоды		01.24.10.001.АГ				X
косточковые плоды	141	01.24.23.001.АГ		X		X
ягоды культурные	142	01.25.1		X		X
Фрукты и ягоды сушеные	143	10.39.25.130		X		2
Виноград свежий	144	01.21.1		X		2
Виноград сушеный (изюм)	145	10.39.25.131		X		2
Цитрусовые	146	01.23.1		X		2
Фруктово-ягодные консервы	147	10.39.2		X		2
Говядина и телятина	148	10.11.11.110, 10.11.11.120				
Баранина и козлятина	149	10.11.13.110, 10.11.13.130, 10.11.14.110				
Свинина	150	10.11.12.110, 10.11.12.130				
Субпродукты	151	10.11.20 (кроме 10.11.20.170)				
Мясо птицы	152	10.12.10 (кроме 10.12.10.170)				
Мясо прочих домашних животных	153	10.11.15.110, 10.11.15.120, 10.11.16.110, 10.11.39.110, 10.11.15.130, 10.11.39.120, 10.11.39.190				
<b>Кроме того, живой скот и птица, проданные для убоя:</b>	154					
крупный рогатый скот		01.42.11.130				X
свиньи	155	01.46.10.500				X
овцы и козы	156	01.45.11.400				X

Наименование показателя	№ строки	Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг			На сумму, руб	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг
		Всего	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр 3: перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
птица всех видов	157	01.47.12.001.АГ				Х
другие виды скота	158	01.43.44.001.АГ				Х
Сало	159	10.13.15.160				
Колбасные изделия	160	10.13.14.110, 10.13.14.110, 10.13.14.130, 10.13.14.300, 10.13.14.400, 10.13.14.500, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13				
Мясные и мясорастительные консервы	161	10.13.15.110 (кроме 10.13.15.116-10.13.15.118) 10.13.15.120		Х		
Молоко от всех видов животных	162	01.41.45.001.АГ		Х		
Сметана и сливки	163	10.51.12, 10.51.52.200		Х		
Масло сливочное	164	10.51.30.100				
Творог и сырковая масса	165	10.51.40.300, 10.51.56.150		Х		
Сыр и брынза	166	10.51.40.100, 10.51.40.160				
Яйца, штук (значность N(10,0))	167	01.47.2		Х		значность целые
Шерсть и волос животных	168	01.45.30.001.АГ		Х		Х
Мед натуральный пчелиный	169	01.49.21.110		Х		Х

<sup>2</sup> заполняется на конец отчетного года

### Входной документ № 6-2

#### Коэффициенты пересчета отдельных видов продуктов питания в первичный продукт (вводится в ПО)

№ строки по бланку формы	Наименование продукта питания	Коэффициент	Значение
143	Фрукты и ягоды сушеные	K1	5,200
145	Виноград сушеный	K2	5,200
160	Колбасные изделия	K3	1,197
161	Мясные и мясорастительные консервы	K4	0,827
163	Сметана и сливки	K5	5,640
164	Масло сливочное	K6	20,735
165	Творог, сырковая масса	K7	3,770
166	Сыр, брынза	K8	3,770

**Входной документ № 6-3**  
**Коэффициенты пересчета живого скота в мясо**

Коэффициенты пересчета живого веса скота и птицы в мясо этого вида скота и птицы записывается по данным входного документа № 1 из ЭОД «Производство продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий». Коэффициенты рассчитываются путем деления убойного веса скота/птицы на его живой вес (вх.док. № 1, гр.7 «Хозяйства населения») (ПРИЛОЖЕНИЕ 34).

**Пересчет коэффициентов** осуществляется централизованно на ежегодной основе после получения окончательных итогов по продукции животноводства. Размещение в ПО для последующих расчетов (**июль-декабрь** текущего отчетного года, **январь-июнь** будущего отчетного года) проводится в срок до 1 августа, путем интеграции данных файла \*.xlsx в ПО. Файл для размещения предоставляется специалистом ФУ. Значность для отображения 0,99999; значность, учитываемая для расчетов (экспорта в \*.xlsx для ТОГС) максимально возможная (не менее 15-20 знаков после «0,») Так же для ФУ в ПО необходимо предусмотреть автоматическое напоминание об обновлении коэффициентов период с 1 июля по 1 августа включительно. В ПО предусмотреть размещение ДВУХ таблиц коэффициентов (на I и II полугодие).

№ строки по бланку формы	Наименование продукта питания	Местонахождение данных для расчета коэффициента	Коэффициент	Значение
1	2	3	4	5
154	крупный рогатый скот	вх.док. № 1 стр.3/стр.2 по гр. 7	K9	0,0000
155	свиньи	вх.док. № 1 стр.6/стр.5 по гр. 7	K10	
156	овцы и козы	вх.док. № 1 стр.9/стр.8 по гр. 7	K11	
157	птица	вх.док. № 1 стр.12/стр.11 по гр.7	K12	
158	другие виды скота	вх.док. № 1 сумма стр. (14+16+19+21) / сумму стр. (13+15+18+20) по гр. 7	K13	

вх.док. № 1, гр.7 «Хозяйства населения»	Основа расчетов – Вх.док. 6-3 по форме №2			
	индекс	на период		срок действия
за 2019 год	6-3 (2019)	на I полугодие	2021 года	январь-июнь
за 2020 год	6-3 (2020)	на II полугодие	2021 года	июль-декабрь
за 2020 год	6-3 (2020)	на I полугодие	2022 года	январь-июнь
за 2021 год	6-3 (2021)	на II полугодие	2022 года	июль-декабрь
за 2021 год	6-3 (2021)	на I полугодие	2023 года	январь-июнь

**Входной документ № 7**  
**Наличие, поступление и выбытие скота, птицы и пчел**  
 периодичность – годовая

Наименование показателя	№ графы	Наличие на начало года	Родилось живых телят поросят, ягнят, козлят и жеребят и выведено молодняка	В том числе родилось телят от коров, поросят от основных свиноматок	Куплено	Куплено на сумму	Прочие поступления	Продано	Продано на сумму	Всего забито скота и птицы в хозяйстве или проданы для убоя	Всего пало, пропало скота всех возрастов, включая молодняк рождения отчетного года	Другие причины выбытия	Наличие на конец года
<b>№ строки</b>		173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
<b>Единица измерения</b>		гол	гол	гол	гол	руб	гол	гол	руб	гол	гол	гол	гол
<b>Код показателя</b>		1312400010003	1312400010032	1312400010027	1312400010013	1312400020001	1312400010033	1312400010040	1312400020002	1312400010018 1312400010045	1312400010039	1312400010041	1312400010003
<b>Формирование</b>		На дату	За период	За период	За период	За период	За период	За период	За период	За период	За период	За период	На дату
<b>Значность</b>		N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)	N(10,0)
Крупный рогатый скот	4												
из него коровы (без коров на откорме и нагуле)	5		X	X									
Свиньи	6												
Овцы	7			X									
Козы	8			X									
Лошади	9			X									
Северные олени	10			X									
Птица всех видов	11			X									
Кролики	12			X									
Пчелы медоносные (семьи)	13			X						X			

**Входной документ № 7-1**  
**Количество голов сельскохозяйственных животных на начало и конец года**

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало года	Наличие на конец года
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>значность</b>			9 999 999	9 999 999
<b>периодичность</b>			На дату	На дату
<b>Код показателя</b>				
Из общего поголовья крупного рогатого скота	185	гол		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало года	Наличие на конец года
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
взрослое поголовье				
молодняк (кроме нетелей и телят до 1 года)	186	гол		
нетели	187	гол		
телята (до 1 года)	188	гол		
волы	189	гол		
буйволы	190	гол		
яки	191	гол		
Из общего поголовья свиней	192	гол		
взрослое поголовье				
из него свиноматки основные	193	гол		
Молодняк свиней	194	гол		
из него: молодняк старше 4 месяцев на откорме	195	гол		
поросята до 4 месяцев	196	гол		
Из общего поголовья овец	197	гол		
взрослое поголовье				
из него: овцематки и ярки старше 1 года	198	гол		
Молодняк овец	199	гол		
Из общего поголовья коз	200	гол		
взрослое поголовье				
из него: козوماتки и козочки старше 1 года	201	гол		
молодняк коз	202	гол		
Из общего поголовья лошадей:	203	гол		
взрослое поголовье				
из него: кобылы	204	гол		
молодняк	205	гол		

### Входной документ № 8

#### Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг

Код показателя	Наименование показателя	№ строки	Стоимость, руб	Периодичность
<b>2152310020009</b>	<b>Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг</b>		<b>9 999 999</b>	
28	Стоимость покупных семян и посадочного материала	206		квартал
29	Стоимость минеральных удобрений, средств защиты растений	207		-//-
425	Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, запасных частей	208		-//-
426	Затраты на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы	209		-//-
31	Транспортные расходы	210		-//-
427	Затраты на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря	211		-//-
428	Затраты на горюче-смазочные материалы	212		-//-
33	Плата за обработку земли	213		-//-

35	Другие услуги	215		-//-
----	---------------	-----	--	------

**Входной документ № 9**  
**Расходы на оплату услуг наемным лицам**

Для ввода данных по свободным строкам раздела 9 ф. № 2 предусмотреть:

- свободные строки с 226 по 239;
- выбор услуг из справочника «ОКВЭД2» (приложение 27).

Наименование работ (услуг)	№ строки	Код ОКВЭД2	Привлечено, чел	Отработано времени, ч	Сумма оплаты, руб
периодичность значность Код показателя			999 2212500010021	квартал 9 999 2212500010022	999 999 2212200020004
1	2	3	4	5	6
Услуги в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг	220				
	221				
	222				
	223				
	224				
Другие виды услуг (приведите словесное описание)	225				

## 5. Контроль входной информации (РУ)

Полный перечень контролей по входной информации изложен в приложении к настоящему экономическому описанию (ПРИЛОЖЕНИЕ 35).

При срабатывании, ошибки выдаются в протокол контроля. При Авто ФЛК происходит изменение статуса отчета в целом за отчетный период. Исходя из этого возможность реализации проведения Авто ФЛК отдельно (дифференцировано) по каждому разделу отсутствует. Авто ФЛК проводится в целом по региону по всем разделам отчетного периода. Возможно проведение Авто ФЛК по ОКТМО. При необходимости просмотра ошибок по отдельным разделам следует, после прохождения Авто ФЛВ использовать информацией Протокола контроля.

Пример Протокола контроля:

### Протокол контроля дд/мм/гггг время 00:00

ВКУ	ОКТМО	Обязательный	№ контроля	Описание контроля	Ошибочная гр./стр.	Результат левой части	Результат Правой части	Отклонение	Список облучения	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72077102512	07207802001	нет	528	стр.90, гр.5 = $\sum \text{стр.}(193 + 195), \text{гр.}15$	гр.15	90	120	-30		
72077102512	07207802001	да	492	P202>0	стр.184/гр.15	-3		-3		

Указанный пример относится ко всем контролям (строгие, не строгие, месячные и т.п.) входной информации.

В графах 7-9 указывается абсолютное (числовое) значение. При выгрузке в \*.xls предусмотреть числовой формат ячеек.

В контроль пообъектных данных в диалоговое окно «АВТО ФЛК» добавить статус «планшет»; добавить поле (фильтр) для ввода ОКТМО (5 знаков) – данный фильтр необходим для ускорения процесса обработки отчетов, т.к. при получении протокола в целом по региону затрачивается очень много времени.

Добавить ФЛК по сводным прямым итогам (реализовано).

условный пример

### Протокол контроля дд/мм/гггг время 00:00

№ раздела	Показатель	Обязательный	№ контроля	Описание контроля	Ошибочная гр./стр.	Результат левой части	Результат Правой части	Отклонение	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нет	528	стр.90, гр.5 = $\sum \text{стр.}(193 + 195), \text{гр.}15$	гр.15	90	120	-30	
		да	492	P202>0	Стр.184/гр.15	-3		-3	

В режиме редактирования отчета в ПК ЛПХ доработать раздел «Ошибки заполнения формы».

Название	Код	Обязательность	Формула
1. Контроль 238. 5<стр.9 стр.96/стр.95 <=25	182	нет	5<=ISNULL((77196191),0)/ISNULL((77195191),0)<=25
2. Контроль 288. стр.111 гр.7 / стр.90 гр.9 >= 3	222	нет	ISNULL((10111177),0)/ISNULL((77190191),0)>=3
3. Контроль 307. стр.114 гр.5 / стр.90 гр.4 >= 140	241	нет	ISNULL((10111451),0)/ISNULL((77190141),0)>=140
4. Контроль 309. стр.114 гр.7 / стр.90 гр.9 >= 6,7	243	нет	10*ISNULL((10111477),0)/ISNULL((77190191),0)>=6,7
5. Контроль 363. стр.122 гр.5 / стр.90 гр.4 >= 30	297	нет	ISNULL((10112251),0)/ISNULL((77190141),0)>=30
6. Контроль 451. стр.98, гр.4 = $\sum \text{стр.}(188 + 190), \text{гр.}12$	388	нет	ISNULL((8198141),0)=ISNULL((121188121),0)+ISNULL((1211901121),0)

Удалить графу – «Формула». Вся информация о контроле содержится в описании контроля.

Дополнить указанную форму графами: Результат левой части/ Результат правой части/Отклонение:



## Макет раздела «Ошибки заполнения формы»

Название	Код	Обязательность	Ошибочная графа/строка	Результат левой части	Результат правой части	Отклонение
1	2	3	4	5	6	7

В графах 4-6 указывается абсолютное (числовое) значение. При выгрузке в \*.xls предусмотреть числовой формат ячеек.

Также предусмотреть следующие контроли по вводу данных в целом по форме:

1. При вводе данных в форму, все показатели формы  $\geq 0$  – **строгий, по всем периодам**;
2. сравнение (по кодам ВКУ) списка хозяйств, попавших в выборочную совокупность с зарегистрированными отчетами (введенные отчеты за текущий период). При срабатывании контроля, хозяйства, попавшие в выборочную совокупность, но не введенные в текущем периоде должны выводиться в протокол контроля – **предупредительный, по всем периодам** (информация выдается в Протокол контроля после запуска Авто ФЛК или Протокол контроля).

### 6.1. Контрольные мероприятия

Доработка программных средств, в части добавления в ПК ЛПХ в режиме ввода данных функций: «просмотр предыдущего периода», «заполнение данных на основе предыдущего периода» (визуальный контроль; пример прилагается). Данные функции необходимо реализовать непосредственно в самом программном комплексе в соответствии с приведёнными примерами.

Доработать функцию «Заполнение данных на основе предыдущего периода» в части дифференцированного заполнения данными на основе предыдущего периода каждого раздела формы по отдельности. Например, при заполнении данными на основе предыдущего периода раздела 2 – данные заполняются только по разделу 2, при этом остальные заполненные разделы текущего периода не должны изменяться. Наследование данных между выборками, а также между IV кварталом (20\_) и I кварталом (20\_) не предусмотрено.

#### Примеры функций

1. Показать данные на основе прошлого периода
2. Заполнить отчет данными прошлого периода

РАЗДЕЛ 2. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ И СБОР УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

3. Укажите в соответствующих графах: посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай текущего года, убранную площадь и количество собранного урожая. Посевная площадь под урожай текущего года указывается в квадратных метрах, по состоянию на 1 июля, 1 июля, в отчете за август указывается уточненная посевная площадь на 1 июля.

Наименование культур	№ строки	Код	Посевная площадь, м2 (на 1 июля, 1 июля)		Убрано, м2	
			Предыдущий период	Текущий период	Предыдущий период	Текущий период
11 Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) - всего в том числе:	11 Р		0			
14 зернобобовые культуры – всего в том числе:	14 Р		0			
17 Картофель	17 Р		100	100		
18 Овощи открытого грунта - всего (сумма строк с 19 по 28) в том числе:	18 Р		100	100		
19 капуста всех сортов	19 Р		10	10		
20 огурцы	20 Р		20	20		
21 томаты (помидоры)	21 Р		20	20		
22 свекла столовая	22 Р		10	10		
23 морковь столовая	23 Р		10	10		

Сохранить | Скопировать | Предыдущий период | << Назад | Далее >> | Контроли | Закрыть

Доработать в программно-аппаратном комплексе ПК ЛПХ на Федеральном уровне формирование мониторинга по загруженным отчетам по способу получения и прохождению контролей согласно макету «Мониторинг ввода отчетов в ПК ЛПХ» (реализовано).

Доработать в программно-аппаратном комплексе ПК ЛПХ для регионального уровня, с доступом ФУ «Выгрузку ОУ». В связи с утверждением статистического инструментария для привлеченных лиц в «Выгрузку ОУ» добавить категорию «инструкторский участок». «ИУ» может содержать *от 1 до ... n* «ОУ». После распределения хозяйств по «ОУ», территориальный уровень определяет количество и состав «ИУ» (*реализовано*).

## **7. Автоматизированная обработка первичных данных по форме федерального статистического наблюдения № 2 (региональный уровень) Планшет, ПК ЛПХ**

### **Планшет**

Предусмотреть ввод и первичную обработку данных по форме федерального статистического наблюдения № 2 с использованием Планшетного компьютера.

Программно-аппаратный комплекс, разработанный для автоматизации опросов, проводимых методом персонального интервьюирования, должен обеспечивать процессы подготовки служебной информации, проведения интервью, выгрузки и подготовки результатов интервью для последующего импорта в ПК ЛПХ, а также нормативно-справочную информацию.

***Программно-аппаратный комплекс не предназначен для полной замены бумажного ввода и может использоваться одновременно и параллельно с бумажными формами.***

При проведении интервью с использованием Планшетного компьютера реализуются следующие функции:

- обеспечение мер, направленных на сохранение конфиденциальности полученных данных и их защиту от несанкционированного доступа, с соблюдением требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- ввод информации по форме №2;
- контроль информации по форме №2 (формально-логический контроль, идентичный контролям входной информации – пункт 5.1.2.4 данного ЭО);
- мониторинг (отчет) о результатах интервью.

В ПО планшета выполнить следующие доработки:

1. Список ЛПХ → Операции → всплывающее окно «Ввод комментария» убрать поле ввода статуса хозяйства.
2. Дополнить в ПК ЛПХ (offline-модуль, XML-шаблон) в разделе «Общая информация» поле «Признак актуализации» меткой «7» (КФХ). Возможные значения для ввода в данное поле ТОЛЬКО метки «null» (пусто; для опрашиваемых хозяйств), «1» (заброшено), «4» (отказ), «7» (КФХ). Других меток быть не может. При этом, если проставлены метки «1», «7», то показатели по бланку формы должны быть =null – КОНТРОЛЬ. Если проставлена метка «4» - проставляются показатели ВСХП, т.е. раздел 2 и/или раздел 4 и/или раздел 7 ≠ 0 – КОНТРОЛЬ.
3. Поле «Статус ЛПХ» переименовать в «Признак актуализации». Значение в данном поле наследуется из Анкеты, раздела «Общая информация».
4. Провести оптимизацию ПО – минимизация вылетов при прохождении авто ФЛК.
5. При подготовке и выгрузке файла для ПС ВГС предусмотреть передачу меток.
6. Метку «1» и «4» - не преобразовывать (не сбрасывать) в ПС ВГС при подсчете данных.

### **ПК ЛПХ**

Рабочую область вкладки «Регистрация и ввод отчетов» дополнить графой «ПА» (признак актуализации). В данной графе отображается признак актуализации хозяйства по итогам опроса. Метки данной графы: «null» (пусто; для опрашиваемых хозяйств), «1» (заброшено), «4» (отказ), «7» (КФХ).

На ленту инструментов вкладки «Регистрация и ввод отчетов» добавить команду «Экспорт» (экспорт отображаемого перечня хозяйств, с их характеристиками и статусами)

Справочно (для экономиста).

Отчеты, полученные с планшетных компьютеров, для загрузки в комплекс ПК ЛПХ и offline-модуль, в обязательном порядке необходимо закодировать, и преобразовать в формат ЭВФ-анкет (XML-анкет). Без проведения процедуры кодирования и преобразования загрузка анкет произведена не будет. Подробнее о работе с утилитой кодирования и преобразования данных, полученных с планшетных компьютеров, изложено в «Руководстве пользователя по работе с утилитой преобразования и кодирования данных с планшетных компьютеров».

Доработать утилиту кодирования и преобразования в части поля «телефон» – если поле пустое, автоматически проставляется значение «-»

Предусмотреть в XML-шаблоне для ПК ЛПХ и планшета в разделе 9 дополнительные строки (согласно входному документу №9) – строка 225 «Другие виды услуг...»

Для раздела 7 – оставить только **период 0404**. Раздел 7 заполняется 1 раз в год.

**Если запуск ФЛК на планшетном компьютере не осуществлялся**, то в момент активации функции «**Завершить ввод**», выдавать системное сообщение: «*ФЛК не пройдены. Запустить прохождение ФЛК?*»

ответ:

«НЕТ» - возврат к списку хозяйств без изменения статуса хозяйства;

«ДА» - автоматический переход в хозяйство и запуск ФЛК.

После прохождения ФЛК независимо от действий интервьюера (отработка ошибок без повторного запуска ФЛК с возвратом к списку хозяйств, игнорирование ошибок без повторного запуска ФЛК с возвратом к списку хозяйств) при «**Завершении ввода**» выдается стандартное системное сообщение и после нажатия на кнопку «ДА» логические связи анкеты должны обновляться автоматически. *(реализовано)*.

Предусмотреть формирование в планшетном компьютере «Отчета интервьюера о выполненной работе» (таблица №5 Записной книжки интервьюера). Передача отчетов должна осуществляться в формате \*xlsx в составе пакета данных из планшетного компьютера (через преобразование в «утилите кодирования»). «Отчет интервьюера о выполненной работе» должен быть доступен для просмотра в планшете (за отчетный период).

Документы «Рабочая тетрадь интервьюера», «Записная книжка инструктора», «Записная книжка интервьюера» тиражируются, на территориальном уровне. Решение о тиражировании принимает территориальный уровень.

## Мониторинг ввода отчетов в ПК ЛПХ

	Объем обследуемой совокупности	Итого загружено	в том числе:			Количество нулевых отчетов	Ввод отчета не выполнен				
								Раздел 1		Раздел 2	
			Ручной ввод	Загружен (offline-модуль)	Планшет			строгие	не строгие	строгие	не строгие
	$I = гр.2 + гр.6 + гр.7$	$2 = гр.3 + гр.4 + гр.5$	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Российская Федерация											
Федеральные округа											
субъекты Российской Федерации											

продолжение «Мониторинга»

	Число хозяйств (отчетов) по количеству не пройденных контролей													
	Раздел 3		Раздел 4		Раздел 5		Раздел 6		Раздел 7		Раздел 8		Раздел 9	
	строгие	не строгие	строгие	не строгие	строгие	не строгие	строгие	не строгие	строгие	не строгие	строгие	не строгие	строгие	не строгие
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Российская Федерация														
Федеральные округа														
субъекты Российской Федерации														

**Мониторинг формируется единым!!! массивом, на составные части не разбивать.** Формат выгрузки макета \*xlsx.

графы с 8 по 25 формируются на основе пообъектных данных. Указывается сводное число хозяйств, контроли которых не были отработаны.

Периодичность формирования мониторинга – 7 раз в год, по количеству периодов представления данных.

Отчет строится по текущим данным БД на момент формирования. Отчет доступен для формирования на ФУ.

РФ = сумма по ФО

ФО = сумма по субъектам

## 8. Расчетные показатели по прямым итогам

Полный перечень расчетных показателей по прямым итогам представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 37 к настоящему экономическому описанию.  
**Схема расчета Р39 Поголовье доившегося скота (пчелы медоносные (семьи)) (прямые итоги); все расчеты – исходя из единиц бланка формы №2. Значность итоговых данных – целые (оставить возможность отображения при выгрузке 0,000 знаков после запятой)**

<b>ПРЯМЫЕ ИТОГИ</b> (скот: Коровы, овцы, козы, лошади, другие виды скота; пчелосемьи, давшие мед) )												
ВКУ	март (I квартал)			июнь (II квартал)			сентябрь (III квартал)			декабрь (IV квартал)		
	стр.92 <sub>3</sub>	стр.93 <sub>3</sub>	расчет	стр.92 <sub>3</sub>	стр.93 <sub>3</sub>	расчет	стр.92 <sub>3</sub>	стр.93 <sub>3</sub>	расчет	стр.92 <sub>3</sub>	стр.93 <sub>3</sub>	расчет
1	2	3	4=2/3	5	6	7=5/6	8	9	10=8/9	11	12	13=11/12
1111111110	2	1	2	6	3	2	6	3	2	6	3	2
1111111111	2	2	1	6	3	2	6	3	2	6	3	2
1111111112	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1
1111111113	-	-	-	2	2	1	3	3	1	2	2	1
1111111114	-	-	-	2	2	1	3	3	1	2	2	1
1111111115	2	2	1	3	3	1	3	3	1	-	-	-
1111111116	2	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1
<b>Р39 (сумма)</b>	<b>6</b>			<b>9</b>			<b>9</b>			<b>8</b>		

**Поголовье доившегося скота (пчелы давшие мед) – расчет распространенного значения на субъект:**

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ			ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ЗА КВАРТАЛ (ПРИМЕР по коровам)					
Вид скота	n <sub>i</sub> >0	N>0	КОРОВЫ (92 <sub>3</sub> )	Р39 (ПИ)	n91 <sub>3</sub> >0	N25>0	коэфф. распр. N/n	Распр. значение поголовья доившихся коров
коровы (92 <sub>3</sub> )	n91 <sub>3</sub>	N25	март (I кв)	6	5	3781	756	4537
козы (92 <sub>6</sub> )	n91 <sub>6</sub>	N28	июнь (II кв)	9	7	3781	540	4861
овцы (92 <sub>5</sub> )	n <sub>ФВС</sub>	N1 <sub>ФВС</sub>	сентябрь (III кв)	9	7	3781	540	4861
лошади (92 <sub>7</sub> )	n <sub>ФВС</sub>	N1 <sub>ФВС</sub>	декабрь (IV кв)	8	6	3781	630	5041
др. виды скота (92 <sub>11</sub> )	n <sub>ФВС</sub>	N1 <sub>ФВС</sub>	n <sub>i</sub> и N – переменные (описание приведено ниже)					
пчелы медоносные (семьи) (105 <sub>3</sub> )	n104 <sub>3</sub>	N35						

РАСЧЕТ НАРАСТАЮЩЕГО ИТОГА (ПРИМЕР по коровам)					
КОРОВЫ(92 <sub>3</sub> )	Р39 (ПИ)		Распространенное значение поголовья доившегося скота		H = число кварталов по Р39>0
ИюньНИ (6 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(6 + 9)}{2} = 7,5$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(4537 + 4861)}{2} = 4699$	$0 \geq H \leq 2$
СентябрьНИ (9 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(6 + 9 + 9)}{3} = 8$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(4537 + 4861 + 4861)}{3} = 4753$	$0 \geq H \leq 3$
ДекабрьНИ (12 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв} + IV \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(6 + 9 + 9 + 8)}{4} = 8$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв} + IV \text{ кв})}{H(\text{по Р39} > 0)}$	$\frac{(4537 + 4861 + 4861 + 5041)}{4} = 4825$	$0 \geq H \leq 4$

**Р39 1**

<b>ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ЗА КВАРТАЛ (ПРИМЕР по пчелам медосным (семей), давшим мед)</b>					
ПЧЕЛЫ (105 <sub>3</sub> )	Р39_1 (ПИ)	n104 <sub>3</sub> >0	N35>0	коэфф. распр. N/n	Распр. значение числа семей пчел медоносных, давших мед
март (I кв)	0	0	207	0	0
июнь (II кв)	6	2	207	103,5	621
сентябрь (III кв)	5	1	207	207	1035
декабрь (IV кв)	0	0	207	0	0
<b>n<sub>i</sub> и N – переменные (описание приведено после таблицы 8)</b>					

<b>РАСЧЕТ НАРАСТАЮЩЕГО ИТОГА (ПРИМЕР по пчелам медосным (семей), давшим мед)</b>					
КОРОВЫ(92 <sub>3</sub> )	Р39 (ПИ)		Распространенное значение поголовья доившегося скота		Н = число кварталов по Р39>0
ИюньНИ (6 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 6)}{1} = 6$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 621)}{1} = 621$	$0 \geq H \leq 2$
СентябрьНИ (9 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 6 + 5)}{2} = 5,5$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 621 + 1035)}{2} = 828$	$0 \geq H \leq 3$
ДекабрьНИ (12 мес)	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв} + IV \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 6 + 5 + 0)}{2} = 5,5$	$\frac{(I \text{ кв} + II \text{ кв} + III \text{ кв} + IV \text{ кв})}{N(\text{по Р39}_1 > 0)}$	$\frac{(0 + 621 + 1035 + 0)}{2} = 828$	$0 \geq H \leq 4$

**Схема расчета Р40 = стр. 94/Р39 – расчет молока на 1 голову доившегося скота (ПИ)**

ВКУ	Надоено молока, литров (ПИ)						
	I кв	II кв	III кв	IV кв	6 м-цев	9 м-цев	Год
<i>I</i>	2	3	4	5	6=2+3	7=2+3+4	8=2+3+4+5
11111111110	130	330	440	250	460	900	1150
11111111111	150	640	360	360	790	1150	1510
11111111112	90	280	890	152	370	1260	1412
11111111113	-	120	180	100	120	300	400
11111111114	-	120	180	100	120	300	400
11111111115	90	180	130	-	270	400	400
11111111116	150	110	110	70	260	370	440
<b>сумма</b>	<b>610</b>	<b>1780</b>	<b>2290</b>	<b>1032</b>	<b>2390</b>	<b>4680</b>	<b>5712</b>

Период	Надоено молока (ПИ), литров	Р39 (ПИ), голов	Р40 надоено молока на 1 голову, литров	Расчет исходя из единиц, указанных в форме. При расчетах максимальное количество знаков после 0,0 <sub>max</sub> ; итоговое значение 0,00
<b>I</b>	<b>610</b>	<b>6</b>	<b>101,67</b>	
<b>II</b>	<b>1780</b>	<b>9</b>	<b>197,78</b>	
<b>III</b>	<b>2290</b>	<b>9</b>	<b>254,44</b>	
<b>IV</b>	<b>1032</b>	<b>8</b>	<b>129,00</b>	
<b>6 месяцев</b>	<b>2390</b>	<b>7,5</b>	<b>318,67</b>	
<b>9 месяцев</b>	<b>4680</b>	<b>8</b>	<b>585,00</b>	
<b>год</b>	<b>5712</b>	<b>8</b>	<b>714,00</b>	

### Схема расчета P56

ВКУ	Получено меда, килограмм (ПИ)						
	I кв	II кв	III кв	IV кв	6 м-цев	9 м-цев	Год
1	2	3	4	5	6=2+3	7=2+3+4	8=2+3+4+5
1111111110	-	-	-	-	-	-	-
1111111111	-	-	-	-	-	-	-
1111111112	-	12	-	-	12	12	12
1111111113	-	30	30	-	30	60	60
сумма	-	42	30	-	42	72	72

Период	Получено меда (ПИ), килограмм	P39_1 (ПИ), единиц	P56 получено в расчете на 1 улей, килограмм	Расчет исходя из единиц, указанных в форме. При расчетах максимальное количество знаков после 0,0 <sub>max</sub> ; итоговое значение 0,00
I	0	0	0	
II	42	6	7	
III	30	5	6	
IV	0	0	0	
6 месяцев	42	6	7	
9 месяцев	72	5,5	13,09	
год	72	5,5	13,09	

### Переменные:

- N число хозяйств ВС ФВС, где Pst>0 (КЛПХ, ТЛПХ)  
 n<sub>ФВС</sub> выборка ВС ФВС, где Pst>0 (КЛПХ, ТЛПХ)  
 N<sub>i</sub> число хозяйств в ВС ФВС, где i- слой (показатель) >0, где i принимает значение номер слоя  
 n<sub>i</sub> выборка ПК ЛПХ, где i-слой (показатель) >0, i принимает значения номера строки/графы

### P50(131); P51(132) – РАСЧЕТ за Нарастающий период ПРЯМЫХ и РАСПРСТРАНЕННЫХ итогов

РАСЧЕТ НАРАСТАЮЩЕГО ИТОГА (ПРИМЕР по яйценоскости на 1 курицу-несушку; яйценоскости на 1 голову прочей птицы)			
Яйценоскость(92 <sub>3</sub> )	P50(131)	P51(132)	H = число кварталов
ИюньНИ (6 мес)	$\frac{\text{стр. 97(I кв + II кв)}}{\text{стр. 96(I кв + II кв)/H(по P50(131) > 0)}}$	$\frac{\text{стр. 98(I кв + II кв)}}{\text{стр. (90 - 96)(I кв + II кв)/H(по P51(132) > 0)}}$	$0 \geq H \leq 2$
СентябрьНИ (9 мес)	$\frac{\text{стр. 97(I кв + II кв + III кв)}}{\text{стр. 96(I кв + II кв + III кв)/H(по P50(131) > 0)}}$	$\frac{\text{стр. 98(I кв + II кв + III кв)}}{\text{стр. (90 - 96)(I кв + II кв + III кв)/H(по P51(132) > 0)}}$	$0 \geq H \leq 3$
ДекабрьНИ (12 мес)	$\frac{\text{стр. 97(I кв + II кв + III кв + IV кв)}}{\text{стр. 96(I кв + II кв + III кв + IV кв)/H(по P50(131) > 0)}}$	$\frac{\text{стр. 98(I кв + II кв + III кв + IV кв)}}{\text{стр. (90 - 96)(I кв + II кв + III кв + IV кв)/H(по P51(132) > 0)}}$	$0 \geq H \leq 4$

**Расчет среднего значения маточного поголовья и надоя на 1 голову маточного поголовья (данные условные)**

		Выборка 1		Выборка 2		Расчет нарастающего итога					
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	6 м-цев		9 м-цев		12 м-цев	
Формула		P265 = (N1 + N2) / 2	P266 = (N2 + N3) / 2	P267 = (N4 + N5) / 2	P268 = (N5 + N6) / 2	P269 = (N1 + N2 + N3) / 3	(114+103+107) / 3	P270 = (N1 + N2 + (N3+N4) / 2) + N5) / 4	(114+103+(107+64)/2+62) / 4	P271 = (N1 + N2 + (N3+N4) / 2) + N5+N6) / 5	(114+103+(107+64)/2+62+56) / 5
Расчет		(114+103) / 2	(103+107) / 2	(64+62)/2	(62+56)/2						
Значение среднего маточного поголовья		108,5	105	63	59						
стр. 89 (на 1 янв 2019)	N1	114	x	x	x						
стр. 91 (на 1 апр 2019)	N2	103	x	x	x						
стр. 91 (на 1 июл 2019)	N3	x	107	x	x						
стр. 89 (на 1 июл 2019)	N4	x	x	64	x						
стр. 91 (на 1 окт 2019)	N5	x	x	62	x						
стр. 91 (на 1 янв 2020)	N6	x	x	x	56						
стр. 94 надоено молока		111 025	150 216	93 573	41 842	261 241	354 814	396 656			
Надоено на 1 голову маточного поголовья, литров		1 023,27	1 430,63	1 485,29	709,19	2 418,9	3 893,71	4 716,48			

### Расчет среднего значения поголовья скота

		Выборка 1		Выборка 2		Расчет нарастающего итога						
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	6 м-цев		9 м-цев		12 м-цев		
Формула		$P278 = (F1 + F2) / 2$	$P279 = (F2 + F3) / 2$	$P280 = (F4 + F5) / 2$	$P281 = (F5 + F6) / 2$	$P282 = (F1 + F2 + F3) / 3$		$P276 = (F1 + F2 + (F3+F4) / 2) + F5) / 4$		$P277 = (F1 + F2 + (F3+F4) / 2) + F5+F6) / 5$		
Расчет		$(120+115) / 2$	$(115+110) / 2$	$(80+82)/2$	$(82+87)/2$							
Значение среднего маточного поголовья		117,5	112,5	81	84,5		115		103		99,8	
стр. 88 (на 1 янв 2019)	F1	120	x	x	x		$(120+115+110) / 3$		$(120+115+(110+80)/2+82) / 4$		$(120+115+(110+80)/2+82+87) / 5$	
стр. 90 (на 1 апр 2019)	F2	115	x	x	x							
стр. 90 (на 1 июл 2019)	F3	x	110	x	x							
стр. 88 (на 1 июл 2019)	F4	x	x	80	x							
стр. 90 (на 1 окт 2019)	F5	x	x	82	x							
стр. 90 (на 1 янв 2020)	F6	x	x	x	87							



## **VII. Описание выходной информации (прямые итоги)**

### **Сводь по обследованным хозяйствам до распространения**

Полный перечень макетов представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 36 к настоящему экономическому описанию.

## **VIII. Распространение данных выборочного обследования**

Распространение данных выборочного обследования осуществляется на основании «Методических указаний по проведению выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан», утверждены приказом Росстата от 25.09.2019 №552.

### **1. Распространение данных на уровне субъекта Российской Федерации.**

#### **1.1. Распространение данных по целевым показателям**

Перечень показателей представлен в таблице 8.

Крупные ЛПХ:

$$\hat{X}_{g,kr} = \sum_{i=1}^{n_{kr}} x_{g,kr,i} * \frac{N_{g,kr}}{n_{g,kr}}$$

$\sum_{i=1}^{n_{kr}} x_{g,kr,i}$  – суммарное значение показателя по выборке (ПК ЛПХ);

$N_{g,kr}$  – объем совокупности крупных ЛПХ (ПС ФВС), имеющих по k-му слою значение g-го показателя >0

$n_{g,kr}$  – объем выборки крупных ЛПХ (ПК ЛПХ) имеющих по k-му слою значение g-го показателя > 0.

Типичные ЛПХ:

$$\hat{X}_{g,t} = \sum_{j=1}^{n_{\text{нп}}} \frac{1}{\pi_j} \times \frac{N_{t,j}}{m_{t,j}} \times \sum_{i=1}^{m_t} x_{g,t,j,i},$$

где:

$N_{t,j}$  – число типичных ЛПХ j-го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$m_{t,j}$  – число отобранных типичных ЛПХ j-го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$x_{g,t,j,i}$  – значение g-го целевого показателя по i-му хозяйству j-го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$\pi_j$  – вероятность отбора j-го населенного пункта субъекта Российской Федерации.

#### **1.2. Распространение данных по прочим показателям**

Перечень показателей представлен в таблице 8.

Крупные ЛПХ:

$$\hat{X}_{e,kr} = \sum_{i=1}^{n_{kr}} x_{e,kr,i} * \frac{N_{kr}}{n_{kr}}$$

$\sum_{i=1}^{n_{kr}} x_{e,kr,i}$  – суммарное значение показателя по выборке (ПК ЛПХ);

$N_{kr}$  – объем совокупности крупных ЛПХ (ПС ФВС);

$n_{kr}$  – объем выборки крупных ЛПХ (ПС ФВС).

Типичные ЛПХ:

$$\hat{X}_{e,t} = \sum_{j=1}^{n_{\text{нп}}} \frac{1}{\pi_j} \times \frac{N_{t,j}}{m_{t,j}} \times \sum_{i=1}^{m_t} x_{e,t,j,i},$$

где:

$N_{t,j}$  – число типичных ЛПХ  $j$ -го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$m_{t,j}$  – число отобранных типичных ЛПХ  $j$ -го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$x_{e,t,j,i}$  – значение  $g$ -го целевого показателя по  $i$ -му хозяйству  $j$ -го населенного пункта субъекта Российской Федерации;

$\pi_j$  – вероятность отбора  $j$ -го населенного пункта.

### 1.3. Распространение данных производных показателей

Перечень показателей представлен в таблице 7.

Крупные ЛПХ, типичные ЛПХ:

$$\hat{J} = L \times \hat{X}_g$$

$$\hat{J} = L \times \hat{X}_e$$

где  $L$  – расчетный показатель. Перечень расчетных показателей – таблица 9.

## 2. Распространение данных выборочного обследования в целом по Российской Федерации

Расчет распространенного значения в целом по РФ аналогичен получению распространенных итогов по субъектам Российской Федерации.

### 3. Получение сводных данных на разных уровнях

После получения данных на уровне субъекта Российской Федерации по типичным ЛПХ, крупным ЛПХ, по каждому показателю (включая целевые, прочие и производные) выполняется расчет итоговых данных:

а) свод на итог по субъекту Российской Федерации определяется как сумма значений полученных по группе типичных ЛПХ и группе крупных ЛПХ;

б) свод по группе типичных (крупных) ЛПХ по федеральному округу в целом – как сумма значений показателя, полученных по соответствующей группе по субъектам Российской Федерации входящих в его состав;

с) свод на итог по федеральному округу в целом – сумма значений показателя, полученных в целом для федерального округа по типичным ЛПХ и крупным ЛПХ.

Значение показателей (включая целевые, прочие и производные), в том числе в разрезе типов ЛПХ (типичные, крупные), в целом по Российской Федерации формируется как сумма значений показателя по федеральным округам.

Таблица 8

## Перечень показателей – файл «оценка-39»

Крупные ЛПХ, Типичные ЛПХ

Таблица 9

## Производные показатели (валовой сбор, продукция животноводства, стоимостные и другие показатели)

Крупные ЛПХ, Типичные ЛПХ

№	Наименование	раздел	строка	графа	единица измерения	Распространение: $\hat{Y} = L \times \hat{X}$	Расчет по выборочным данным	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Площадь в пользовании хозяйства</b>								
L42	земельные участки в пользовании	1	1;2	1-4; 6-10	м <sup>2</sup>	$\hat{Y}_{гр1гр1} = L42 \times \hat{X}_5$ $L42 \times \hat{X}$ - где $\hat{X}$ распространенное значение по гр 5 стр 1	$L42 = \frac{\sum_1^k \text{стр}[1,2]_{гр1} [2 \dots 4; 6 \dots 10]}{\sum_1^k \text{стр}1_{гр5}}$	процент
<b>Собрано:</b>							<b>Урожайность:</b>	
L1	с убранных площадей (расчет распространенного значения показателя СОБРАНО с убранных площадей (по гр. 5) необходимо выполнить через урожайность, с ПОСЕВНОЙ площади, и далее полученное значение урожайности умножить на распространенное значение по ПОСЕВНОЙ площади графа 3	2	все строки	5	кг	$L1 \times \hat{X}$ - где $\hat{X}$ распространенное значение по графе 3 $11,12[\dots]16(гр5) = L1 \times \hat{X}_{11,12[\dots]16}$ $17(гр5) = L1 \times \hat{X}_{17}$ $19 \dots 28(гр5) = L1 \times \hat{X}_{19 \dots 28}$ $30 \dots 32(гр5) = L1 \times \hat{X}_{30 \dots 32}$ $33(гр5) = L1 \times \hat{X}_{33}$ $34(гр5) = L1 \times \hat{X}_{34}$ $35(гр5) = L1 \times \hat{X}_{35}$ $36(гр5) = L1 \times \hat{X}_{36}$ $37(гр5) = L1 \times \hat{X}_{37}$ $38(гр5) = L1 \times \hat{X}_{38}$	$L1 = \frac{\sum_{i=1} \text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{гр}3}$	кг/м <sup>2</sup>
L2	с повторных площадей	2	все строки	6	кг	$\hat{Y}_{17(гр6)} = L2 \times \hat{Y}_{17гр.5}$ $38(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $11,12[\dots]16(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $19 \dots 28(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $30 \dots 32(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $33(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $34(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $35(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $36(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$ $37(гр6) = \text{аналогично } 17гр.6$	$L2 = \frac{\sum_{i=1} \text{гр}6}{\sum_{i=1} \text{гр}5}$	процент

№	Наименование	раздел	строка	графа	единица измерения	Распространение: $\hat{J} = L \times \hat{X}$	Расчет по выборочным данным	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
L3	семечковых культур	3	74	5	кг	$74 = L3 \times \hat{X}_{74\_3}$	$L3 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}74\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}74 \text{ гр}3}$	кг/корни
L4	косточковых культур	3	75	5	кг	$75 = L4 \times \hat{X}_{75\_3}$	$L4 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}75\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}75 \text{ гр}3}$	кг/корни
L5	орехоплодных культур	3	76	5	кг	$76 = L5 \times \hat{X}_{76\_3}$	$L5 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}76\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}76 \text{ гр}3}$	кг/корни
L6	ягодников (смородина...)	3	77	5	кг	$77 = L6 \times \hat{X}_{77\_3}$	$L6 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}77\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}77 \text{ гр}3}$	кг/корни
L7	ягодников (клубника...)	3	78	5	кг	$78 = L6 \times \hat{X}_{78\_3}$	$L7 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}78\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}78 \text{ гр}3}$	кг/м <sup>2</sup>
L8	винограда	3	79	5	кг	$79 = L6 \times \hat{X}_{79\_3}$	$L8 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}79\text{гр}5}{\sum_{i=1} \text{стр}79 \text{ гр. } 3}$	кг/м <sup>2</sup>
<b>Произведено:</b>							<b>Продуктивность:</b>	
L9	молоко	4	94	4,6,7,8	кг	$94 = L9 \times \hat{X}_{92}$	$L9 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}94}{P39}$	л/гол
L10	шерсть	4	95	6,7,11,12	кг	$95 = L10 \times \hat{X}_{90}$	$L10 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}95}{\sum_{i=1} \text{стр}90}$	кг/гол
L11	яйца от кур	4	97	10	штука	$97 = L11 \times \hat{X}_{96}$	$L11 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}97}{\sum_{i=1} \text{стр}96}$	шт/гол
L12	яйца от прочей птицы	4	98	10	штука	$98 = L12 \times (\hat{X}_{90} - \hat{X}_{96})$	$L12 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}98}{(\sum_{i=1} \text{стр}90 - \sum_{i=1} \text{стр}96)}$	шт/гол
L13	мясо	4	101	4,5,6,7,8,9, 10,11,12	кг	$101 = L13 \times \hat{X}_{100}$	$L13 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}101}{\sum_{i=1} \text{стр}100}$	кг/гол
L14	сало	4	102	4,5,6,7,8,9, 11,12	кг	$102 = L14 \times \hat{X}_{100}$	$L14 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}102}{\sum_{i=1} \text{стр}100}$	кг/гол
L15	субпродуктов	4	103	4,5,6,7,8,9, 11,12	кг	$103 = L15 \times \hat{X}_{100}$	$L15 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}103}{\sum_{i=1} \text{стр}100}$	кг/гол
L16	мед	4	107	4	кг	$107 = L16 \times \hat{X}_{105}$	$L16 = \frac{\sum_{i=1} \text{стр}107}{P39\_1}$	кг/улей
<b>Расход кормов</b>							<b>Расход кормов на 1 голову:</b>	
L17	Коровы молочного стада и быки производители	5	110-122	4	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L17 \times \hat{X}_{91\text{гр}4}$	гр.4/стр.91 гр.4	кг/гол ц/гол шт/гол

№	Наименование	раздел	строка	графа	единица измерения	Распространение: $\hat{J} = L \times \hat{X}$	Расчет по выборочным данным	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
L18	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков производителей)	5	110-122	5	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L18 \times \hat{X}_{90гр4}$	гр.5/стр.90 гр.4	кг/гол ц/гол шт/гол
L19	свиньи	5	110-122	6	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L19 \times \hat{X}_{90гр5}$	гр.6/стр.90 гр.5	кг/гол ц/гол шт/гол
L20	Овцы и козы всех возрастов	5	110-122	7	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L20 \times \hat{X}_{90гр(6+7)}$	гр.7/стр.90 $\sum$ гр.(6+7)	кг/гол ц/гол шт/гол
L21	Птица всех видов	5	110-122	8	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L21 \times \hat{X}_{90гр10}$	гр.8/стр.90гр.10	кг/гол ц/гол шт/гол
L22	Лошади и другие виды рабочего скота	5	110-122	9	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L22 \times \hat{X}_{90гр8}$	гр.9/стр.90гр.8	кг/гол ц/гол шт/гол
L23	Другие виды скота	5	110-122	10	кг, ц, штука	$110 \dots 122 = L23 \times \hat{X}_{90гр(9+11+12)}$	Гр.10/стр.90 $\sum$ гр.(9+11+12)	кг/гол ц/гол шт/гол
<b>Стоимостные показатели:</b>							<b>Цена:</b>	
L24	Стоимость реализованной продукции	6	все строки	6	рубли	$125 = L24 \times \hat{X}_{125гр3}$ 129 ... 169 аналогично	$L24 = \frac{\sum_{i=1}^{гр6}}{\sum_{i=1}^{гр3}}, L24_{167} = \frac{\sum_{i=1}^{гр6}}{\sum_{i=1}^{гр3}} \times 10$	руб/кг руб/десяток
L25	Стоимость купленного скота и птицы	7	177	Все графы	рубли	$177 \text{ гр. } 4 = L25 \times \hat{X}_{176гр4}$ 177 гр. 5 ... 177 гр. 13 аналогично	$L25 = \frac{\sum_{i=1}^{стр177}}{\sum_{i=1}^{стр176}}$	рублей за голову
L26	Стоимость проданного скота и птицы	7	180	Все графы	рубли	$180 \text{ гр. } 4 = L26 \times \hat{X}_{180гр4}$ 180 гр. 5 ... 180 гр. 13 аналогично	$L26 = \frac{\sum_{i=1}^{стр180}}{\sum_{i=1}^{стр179}}$	рублей за голову
							<b>Средний размер выплат на 1 работника</b>	
L27	Расходы на оплату услуг наемным лицам	9	все строки	6	рубли	$220 \dots 225[...] = L27 \times \hat{X}_{220\dots225[...]}_{гр4}$	$L27 = \frac{\sum_{i=1}^{гр6}}{\sum_{i=1}^{гр4}}$	рублей/человек
							<b>Количество отработанного времени в месяц в среднем на 1 работника</b>	
L28	Количество отработанного времени	9	все строки	5	час	$220 \dots 225[...] = L28 \times \hat{X}_{220\dots225[...]}_{гр4}$	$L28 = \frac{\sum_{i=1}^{гр5}}{\sum_{i=1}^{гр4}}$	час/человек
							<b>Товарность реализованного молока</b>	
L29	Продано молока	6	162	3, 4	литр	$162 = L29 \times (\hat{X}_{94гр4} + \hat{X}_{94гр6} + \hat{X}_{94гр7} + \hat{X}_{94гр8})$	$L29 = \frac{\sum_{i=1}^{стр162гр3} (гр4)}{\sum_{i=1}^{стр94гр(4+6+7+8)}}$	продано/произведено

№	Наименование	раздел	строка	графа	единица измерения	Распространение: $\hat{j} = L \times \hat{X}$	Расчет по выборочным данным	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<i>Доля забитого скота в общем поголовье</i>	
L30	забито и продано на убой	4	99	4...12	голова	$99 = L30 \times (\hat{X}_{88} + \bar{X}_{90})$	$L30 = \frac{\sum_1^k \text{стр}99}{\sum_1^k \text{стр}(88 + 90)}$	процент
L31	забито	4	100	4...12	голова	$100 = L31 \times \hat{X}_{99}$	$L31 = \frac{\sum_1^k \text{стр}100}{\sum_1^k \text{стр}99}$	процент
<b>Наличие скота по группам животных</b>								
L32	Крупный рогатый скот	7	185 – 191	4	голова	185 гр. 4 = $L32 \times \hat{X}_{173\text{гр}4}$ 186 гр. 4 ... 191 гр. 4 аналогично	$L32 = \frac{\sum_1^k \text{стр}185 [186 \dots 191]\text{гр}4}{\sum_1^k \text{стр}173 \text{ гр}4}$	процент
L33	Крупный рогатый скот	7	185 – 191	5	голова	185 гр. 5 = $L33 \times \hat{X}_{184\text{гр}4}$ 186 гр. 5 ... 191 гр. 5 аналогично	$L33 = \frac{\sum_1^k \text{стр}185 [186 \dots 191]\text{гр}5}{\sum_1^k \text{стр}184 \text{ гр}4}$	процент
L34	Свиньи	7	192 – 196	4	голова	192 гр. 4 = $L34 \times \hat{X}_{173\text{гр}6}$ 193 гр. 4 ... 196 гр. 4 аналогично	$L34 = \frac{\sum_1^k \text{стр}192 [193 \dots 196]\text{гр}4}{\sum_1^k \text{стр}173 \text{ гр}6}$	процент
L35	Свиньи	7	192 – 196	5	голова	192 гр. 5 = $L35 \times \hat{X}_{184\text{гр}6}$ 193 гр. 5 ... 196 гр. 5 аналогично	$L35 = \frac{\sum_1^k \text{стр}192 [193 \dots 196]\text{гр}5}{\sum_1^k \text{стр}184 \text{ гр}6}$	процент
L36	Овцы	7	197 – 199	4	голова	197 гр. 4 = $L36 \times \hat{X}_{173\text{гр}7}$ 198 гр. 4, 199 гр. 4 аналогично	$L36 = \frac{\sum_1^k \text{стр}197 [198, 199]\text{гр}4}{\sum_1^k \text{стр}173 \text{ гр}7}$	процент
L37	Овцы	7	197 – 199	5	голова	197 гр. 5 = $L37 \times \hat{X}_{184\text{гр}7}$ 198 гр. 5, 199 гр. 5 аналогично	$L37 = \frac{\sum_1^k \text{стр}197 [198, 199]\text{гр}5}{\sum_1^k \text{стр}184 \text{ гр}7}$	процент
L38	Козы	7	200 – 202	4	голова	200 гр. 4 = $L38 \times \hat{X}_{173\text{гр}8}$ 201 гр. 4, 202 гр. 4 аналогично	$L38 = \frac{\sum_1^k \text{стр}200 [201, 202]\text{гр}4}{\sum_1^k \text{стр}173 \text{ гр}8}$	процент
L39	Козы	7	200 – 202	5	голова	200 гр. 5 = $L39 \times \hat{X}_{184\text{гр}8}$ 201 гр. 5, 202 гр. 5 аналогично	$L39 = \frac{\sum_1^k \text{стр}200 [201, 202]\text{гр}5}{\sum_1^k \text{стр}184 \text{ гр}8}$	процент
L40	Лошади	7	203 – 205	4	голова	203 гр. 4 = $L40 \times \hat{X}_{173\text{гр}9}$ 204 гр. 4, 205 гр. 4 аналогично	$L38 = \frac{\sum_1^k \text{стр}200 [201, 202]\text{гр}4}{\sum_1^k \text{стр}173 \text{ гр}8}$	процент
L41	Лошади	7	203 – 205	5	голова	203 гр. 5 = $L41 \times \hat{X}_{184\text{гр}9}$ 204 гр. 5, 205 гр. 5 аналогично	$L41 = \frac{\sum_1^k \text{стр}203 [204, 205]\text{гр}5}{\sum_1^k \text{стр}184 \text{ гр}9}$	процент

#### 4. Расчет параметров точности (оценка данных) обследования ЛПХ

##### 4.1. оценка на уровне субъекта Российской Федерации.

Расчет проводится по каждому целевому показателю отдельно по совокупностям крупных ЛПХ, типичных ЛПХ. Перечень показателей – таблица 8.

По каждому целевому показателю крупных ЛПХ рассчитывается:

- оценка дисперсии среднего значения:

$$v(\bar{x}) = \frac{s^2}{n_{kr}}(1 - f)$$

$$f = \frac{n_{kr}}{N_{kr}} - \text{доля отбора};$$

$$s^2 = \frac{\sum_1^n (x_i - \bar{x})^2}{n_{kr} - 1},$$

где,  $x_i$  – величина целевого показателя  $i$ -го крупного хозяйства выборочной совокупности субъекта Российской Федерации;

$\bar{x}$  – среднее значение целевого показателя по выборочным данным крупных ЛПХ.

- дисперсия суммарного значения:

$$v(\hat{X}) = \frac{N_{kr}^2 s^2}{n_{kr}}(1 - f)$$

- стандартная ошибка среднего и суммарного значений:

$$\mu(\bar{x}) = \sqrt{\frac{s^2}{n_{kr}}(1 - f)}$$

$$\mu(\hat{X}) = N_{kr} \sqrt{\frac{s^2}{n_{kr}}(1 - f)}$$

- коэффициент вариации (в %) среднего и суммарного значений:

$$\mu_2 = \frac{\mu(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100$$

По каждому целевому показателю типичных ЛПХ рассчитывается:

оценка дисперсии среднего значения:

$$v(\hat{\hat{X}}_{pps}) = \frac{1}{n_{нп}(n_{нп} - 1)} \sum^n (\bar{x}_i - \hat{\hat{X}}_{pps})^2$$

где:

$n_{нп}$  – число отобранных населенных пунктов субъекта Российской Федерации;

$\bar{x}_i$  – среднее значение целевого показателя по выборке на один населенный пункт субъекта Российской Федерации;

$\hat{\hat{X}}_{pps}$  – среднее значение целевого показателя по совокупности типичных ЛПХ субъекта Российской Федерации, где

$$\hat{\hat{X}}_{pps} = \frac{1}{n_{нп}} (\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \dots + \bar{x}_{n_{нп}})$$

дисперсия суммарного значения:

$$v(\hat{X}) = N_{нп} v(\hat{\hat{X}}_{pps}),$$

где  $N_{\text{НП}}$  – число населенных пунктов в генеральной совокупности субъекта Российской Федерации.

стандартная ошибка среднего и суммарного значений:

$$\mu(\bar{x}) = \sqrt{v(\hat{\bar{X}}_{pps})}$$

$$\mu(\hat{X}) = N_{\text{НП}} \sqrt{v(\hat{X})}$$

коэффициент вариации (в %) среднего и суммарного значений:

$$\mu = \frac{\mu(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100$$

**Распространенные значения прочих и производных показателей НЕ** оцениваются. Дисперсия, стандартная и относительные ошибки НЕ считаются.

#### 4.2. оценка на уровне федерального округа Российской Федерации

Точность выборочных данных в целом по федеральному округу рассчитывается отдельно по каждой совокупности ЛПХ (типичные, крупные) на базе оценки дисперсий региональных показателей, полученных по каждому субъекту Российской Федерации:

дисперсия суммарного значения:

$$v_{kr}^2(\hat{X}_f) = \sum v_{kr}^2(\hat{X}_{g,kr})$$

$$v_t^2(\hat{X}_f) = \sum v_t^2(\hat{X}_{g,t})$$

После расчета характеристик точности по типам ЛПХ проводится оценка данных целевого показателя в целом по федеральному округу Российской Федерации:

дисперсия суммарного значения:

$$v^2(\hat{X}_f) = \sum v_{kr}^2(\hat{X}_f) + \sum v_t^2(\hat{X}_f)$$

стандартная ошибка:

$$\mu = \sqrt{v^2(\hat{X}_f)}$$

коэффициент вариации (в %):

$$\mu = \frac{\mu}{\hat{X}_f} \times 100$$

#### 4.3. оценка на уровне Российской Федерации

Значение целевого показателя в целом по Российской Федерации формируется как сумма суммарных значений целевого показателя по федеральным округам Российской Федерации.

Оценка точности выборочных данных в целом по Российской Федерации осуществляется аналогично оценки по федеральным округам, по типам ЛПХ федеральных округов.



## 5. Расчетные показатели после получения распространенных данных

Полный перечень расчетных показателей после распространения представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 37 к настоящему экономическому описанию.

## 6. Контроль распространенных итогов

Перед отправкой распространенных данных по нарастающим итогам на федеральный уровень производить контроль показателей с предыдущим периодом по следующей схеме:

$$(P_{\text{текущее}} / P_{\text{предыдущего периода}}) * 100, \text{ где}$$

$P_{\text{текущее}}$  – распространенное значение показателя в текущей разработке (полугодие текущего года, 9 месяцев, год);

$P_{\text{предыдущего периода}}$  – распространенное значение показателя в предыдущей разработке (I квартал, полугодие текущего года, 9 месяцев).

Предусмотреть сопоставление распространенных данных за период и нарастающим итогам с предыдущим годом по следующей схеме:

$$(P_{\text{текущее}} / P_{\text{прошлый год}}) * 100, \text{ где}$$

$P_{\text{текущее}}$  – распространенное значение показателя в текущей разработке (I квартал, II квартал, III квартал, IV квартал, полугодие, 9 месяцев, год);

$P_{\text{прошлый год}}$  – распространенное значение показателя в разработке прошлого года (I квартал, II квартал, III квартал, IV квартал, полугодие, 9 месяцев, год).

### 6.1. Контроль выходной информации по распространённым значениям на Региональном и Федеральном уровнях

Полный перечень контролей выходной информации представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 35 к настоящему экономическому описанию.

Ошибки должны выдаваться в протокол контролей:

условный пример

#### Протокол контроля дд/мм/гггг время 00:00

Код территории	Обязательный	№ контроля	Описание контроля	Ошибочная гр./стр.	Результат левой части	Результат Правой части	Отклонение	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нет	528	стр.90, гр.5 = $\sum \text{стр.}(193 + 195)$ , гр.15	гр.15	90	120	-30	
	да	492	P202>0	Стр.184/гр.15	-3		-3	

Указанный пример относится ко всем контролям (строгие, не строгие, месячные и т.п.) выходной информации.

В графах 6-8 указывается абсолютное (числовое) значение. При выгрузке в \*.xls предусмотреть числовой формат ячеек.

Графа 9 заполняется автоматически, на основе учетной записи пользователя.

## 7. Описание выходной информации регионального/федерального уровней в виде рабочей печати

Рабочая печать реализуется в виде конструктора, при использовании которого пользователь имеет возможность строить запросы, запрашивая все возможные показатели (**комбинацию показателей**), находящиеся в базе ПК ЛПХ, а также **расчетные показатели**, описанные в экономическом описании; период разработки; ВКУ (для регионального и федерального уровней); регион (для регионального и федерального уровней), группу регионов, округ, группу округов, РФ в целом (для федерального уровня). В конструктор передаются ВСЕ показатели (прямые, расчетные, сводные) предусмотренные бланком формы и перечнем расчетных показателей к данному ЭО.

**Для регионального уровня:**

- **Рабочая печать таблиц по запросу пользователя** с возможностью выбора показателя или группы показателей, том числе из разных разделов, периода разработки (прямые данные по кодам ВКУ за период, за квартал, за 6 месяцев, за 9 месяцев и за год; прямые итоги по региону в целом, распространение данные по региону в целом).

**Для федерального уровня**

- **Рабочая печать таблиц по запросу пользователя** с возможностью выбора показателя или группы показателей, в том числе из разных разделов, периода разработки, региона или группы регионов, РФ в целом и по округам (прямые данные по кодам ВКУ за период, за квартал, за 6 месяцев, за 9 месяцев и за год; прямые итоги по региону в целом (группе регионов, федеральным округам, РФ в целом), распространение данные по региону в целом (группе регионов, федеральным округам, РФ в целом).

Данный инструмент должен обеспечивать:

- визуальное отображение в динамике введенной информации по каждому отобранному объекту;
- формирование выходных отчетов с возможностью выгрузки данных в файл стандартных форматов (в том числе excel, txt).

Необходимо минимизировать задержку обновления данных, после внесенных изменений. Обновление данных должно быть стабильным и с минимальной временной разницей между данным функционалом и «Диспетчером отчетов». Обеспечить дифференциацию ЦА от остальных пользователей.

## 8. Выходные таблицы. Распространенные данные

Полный перечень макетов представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 37 к настоящему экономическому описанию.

Схема формирования квартальных данных, нарастающих итогов.

### **Животноводство**

Распространенное значение (РЗ) за 1 квартал = нарастающий итог январь-март

Нарастающий итог за 6 месяцев = РЗ за 1 кв. + ПЗ за 2 кв.

Нарастающий итог за 9 месяцев = РЗ за 1 кв. + ПЗ за 2 кв. + ПЗ за 3 кв.

Нарастающий итог за 12 месяцев (год) = РЗ за 1 кв. + ПЗ за 2 кв. + ПЗ за 3 кв. + ПЗ за 4 кв.

### **Растениеводство**

нарастающий итог (август-сентябрь) = август + сентябрь

нарастающий итог (август-октябрь) = июль + август + сентябрь + октябрь

## 9. Мониторинг распространенных данных на федеральном и региональном уровнях

Алгоритмы формирования сводной информации по индикаторам качества проведения обследования.

### Раздел 1. Входная информация

Входная информация по индикаторам представляется территориальными органами государственной статистики на федеральный уровень согласно макету ПРИЛОЖЕНИЯ 39.

### Раздел 2. Выходная информация

Сводные данные по индикаторам, характеризующим качество полученных в результате обследования данных, формируются на федеральном и региональном уровнях согласно макетам ПРИЛОЖЕНИЯ 39.

Доработать на федеральном уровне в ПК ЛПХ функцию «Заккрытие периодов» первичных и распространенных данных по разделам бланка формы. Обеспечить возможность закрытия периода по каждому разделу отдельно.

Добавить фильтр со статусами – открыт/закрыт.

Доступ для управления данной функцией имеет оператор ФУ.

Предусмотреть в целях оценки качества работы интервьюера на вкладке «Отчеты» формирование «Анкет контрольного интервью» (далее – Анкета). Анкета должна быть доступна для предпросмотра в ПК ЛПХ и выгрузки на региональном и федеральном уровнях. Формирование Анкеты осуществляется по коду ВКУ.

Предусмотреть доработку Анкеты, в соответствии с изменениями бланка формы №2.

**Порядок формирования Анкеты (полуавтоматический режим).**

Формирование осуществляется в несколько этапов;

**1** – специалист ТОГС заполняет поля диалогового окна - «**Параметры отчета**»:

<b>Номер ОУ</b> (обрабатываемого участка)	Цифровое значение. Количество значений определяется количеством обрабатываемых участков, определенных ТОГС. Вводится специалистом ТОГС.
<b>Год</b>	Всегда текущий – отображается, но не изменяется.
<b>Период</b>	Выбор из предустановленных периодов проведения опроса (всего 7). По умолчанию – поле заполнено текущим периодом (до 11 апреля – март, до 11.06 – май, до 11.07 – июнь, до 11.09 – август, до 11.10 – сентябрь, до 11.11 – октябрь, до 11.12 – декабрь)

**2** – специалист ТОГС из перечня хозяйств входящих в состав выбранного ОУ осуществляет выбор хозяйств (путем проставления меток) по которым будет сформирована Анкета. На экране отображается весь перечень хозяйств входящих в состав ОУ. Единоновременно возможно проставление меток от 1 до 10. Проставление меток производится в диалоговом окне «**Форма запроса**»:

	Код ВКУ	ФИО	Адрес	Телефон
V	110000000001			
	110000000002			
V	110000000003			
	...			

**3** – специалист ТОГС отбирает из представленных разделов (показателей) данного периода перечень вопросов формы № 2, по которым будет проведено контрольное интервью. Отбор осуществляется в диалоговом окне «**Выбор показателей**».

Периоды	Доступные для выбора разделы формы № 2
март	4,5,6,8
май	1, 2 гр.3
июнь	2 гр.3, 4, 5, 6, 8
август	1, 2, 3

Периоды	Доступные для выбора разделы формы № 2
сентябрь	2 (гр.4,5); 3п.5, 4, 5, 6, 8,
ноябрь	2 (гр.4,5); 3п.5
декабрь	4, 5, 6, 8,

диалоговое окно «Выбор показателей» (пример для отчетного периода «Сентябрь»)

Суммарное максимальное число показателей для отбора - 16		
Раздел	4	
показатель (+)		Возможен отбор от 1 до 16 показателей
	90-4	
	94-4	
	90-3	
	92-3	
	93-3	
Раздел	2	
показатель (+)		
	17-4	
	17-5	
	11-4	
	11-5	
Раздел	...	
показатель (+)		
	...	

Диалоговое окно «Выбор показателей» состоит из чередования полей «Раздел» (всего 4) и «Показатель». Поле «Показатель» - зависимое от поля «Раздел», во всплывающем окне отбираются (в том числе множественно) показатели для Анкеты. Суммарное максимальное число показателей для одной Анкеты – 16. Один Раздел может содержать от 1 до 16 показателей. Соответственно оставшиеся поля «Раздел» и «Показатель» могут оставаться не заполненными.

После окончания формирования Анкета выгружается в формате многостраничного документа \*.pdf или \*.xlsx (каждый лист – «Анкета»), предусмотреть выгрузку для последующей печати без дополнительного форматирования. Каждая Анкета содержит уникальные значения призначной части – код ВКУ, ФИО, и набор вопросов, состоящий условно из двух блоков – 1 блок – общий, 2 блок – наборный (показатели), его состав определяется экономистом. В одной выгрузке Анкеты, сформированной, например, одновременно по 5 хозяйствам, наборный блок будет одинаковым.

МАКЕТ АНКЕТЫ

### Анкета контрольного интервью

Дата опроса			Данные хозяйства	
день	месяц	год	Адрес хозяйства	Контактный телефон
			ФИО	

Код субъекта Российской Федерации	Код населенного пункта (ОКТМО)	Код ВКУ хозяйства	Номер обрабатываемого участка (по обследованию)	Метод проведения
1	2	3	4	5
□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□-□□□□	1 – при посещении хозяйства 2 – по телефону

Проверяющий \_\_\_\_\_ Интервьюер \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Здравствуйте, Вас беспокоит (назовите себя – Ф.И.О.) из территориального органа Федеральной службы государственной статистики по (области, края, республики)

(предъявите удостоверение) по вопросу участия в выборочных обследованиях, проводимых нашей службой.

Мы проверяем работу нашего интервьюера. Позвольте задать Вам, несколько вопросов. Ваше сотрудничество с нами будет способствовать повышению качества проводимых статических наблюдений.

**Запишите имя, отчество лица, с которым разговариваете**

1. Ваше хозяйство участвовало в \_\_\_\_\_ в каком-либо опросе?  
(название месяца)

**ДА** ☐ **Нет** (трудно сказать/затрудняюсь ответить) ☐ **(к вопросу № 9)**

2. Ваше хозяйство участвовало в опросе относительно сельскохозяйственной деятельности Вашего хозяйства (для уточнения: об использовании земли, выращивании сельскохозяйственных культур и животных, другим вопросам)

**ДА** ☐ **Нет** (трудно сказать/затрудняюсь ответить) ☐ **(к вопросу № 9)**

3. Кто в основном отвечал на вопросы при проведении опроса?

**Вы сами** ☐ **Другой член домохозяйства** ☒ **2**

4. Кто зачитывал вопросы интервью?

**Интервьюер** ☐ **Вы сами** (в присутствии интервьюера) ☐

5. Какое впечатление произвел на Вас наш интервьюер \_\_\_\_\_?  
(Ф.И.О. интервьюера)

**Очень хорошее** ☐ **Среднее** ☐ **Плохое** ☐ **Очень плохое** ☐

6. Почему Вы дали такую оценку интервьюеру, поясните пожалуйста:

---

---

---

---

---

7. Сколько, примерно, времени продолжался опрос?     часов     минут

8. Примерные формулировки вопросов по перечню показателей: *Какая у Вас площадь приусадебного участка? Вы сажали такие сельскохозяйственные культуры? Скажите, какая площадь убранной такой сельскохозяйственной культуры? Сколько Вы собрали урожая такой сельскохозяйственной культуры? Есть ли в Вашем хозяйстве такие насаждения? Содержались ли в Вашем хозяйстве такие сельскохозяйственные животные?*

Вопросы бланка формы № 2 с зарегистрированными вариантами ответов <sup>1</sup>						
№ п/п	№ Раздела	Код показателя <sup>2</sup>	Краткое наименование показателя <sup>3</sup>	Варианты ответа, полученные при		Отметка о совпадении 1 – да, 2 – нет
				опросе <sup>4</sup>	проверке	
1	2	3	4	5	6	7
3						
4						
5						
6						
...						

<sup>1</sup> Наборный блок. Состав показателей определяется специалистом ТОГС.

<sup>2</sup> Состоит из сочетания раздел/строка/графа.

<sup>3</sup> См. справочник «Краткое наименование показателя»

<sup>4</sup> На основе значений зарегистрированных анкет.

16						
----	--	--	--	--	--	--

9. Поделитесь, пожалуйста, своим мнением, относительно обследования сельскохозяйственной деятельности личных подсобных хозяйств:

---



---



---



---



---

Мои вопросы подошли к концу.

Благодарю Вас за помощь.

Оценка работы интервьюера \_\_\_\_\_

(1 – удовлетворительно; 2- неудовлетворительно;  
3 – рекомендуется проведение дополнительного инструктажа)

\_\_\_\_\_  
(должность проверяющего)      (личная подпись)      (расшифровка подписи)      Дата

### Справочник «Краткое наименование показателя» (для Анкеты – вопрос 8 гр. 4)

Краткое наименование	Код показателя	Формирование кода = Раздел № + графа
Приусадебный участок	1-1	
Полевой участок	1-2	
Площадь полевых, занятых многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями	1-3	
Кормовые угодья за пределами	1-4	
Общая площадь в пользовании	1-5	
Площадь огорода	1-6	
Площадь сада	1-7	
Площадь газона	1-8	
Кормовые угодья	1-9	
Площадь построек и сооружений	1-10	

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №			Формирование по показателю:	
			3	4	5	кода	краткого наименования
Зернобобовые культуры - всего	2	11	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	2-11-3	Зернобобовые культуры – всего, посеяно м2
Пшеница озимая,	2	240	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	2-240-3	Пшеница озимая, посеяно м2
Пшеница яровая,	2	241	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Рожь озимая,	2	242	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Рожь яровая,	2	243	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Ячмень озимый,	2	244	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Ячмень яровой,	2	245	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Овес,	2	246	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Просо,	2	247	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Гречиха	2	248	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Рис,	2	249	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Сорго,	2	250	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Кукуруза,	2	251	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Зернобобовые – всего	2	14	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Горох,	2	252	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Фасоль,	2	253	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Чечевица,	2	254	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Бобы кормовые,	2	255	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Картофель,	2	17	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	2-17-4	Картофель, убрано кг
Овощи (ОГ) – всего	2	18	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	2-18-4	Овощи (ОГ) – всего, убрано м2
Капуста всякая (ОГ),	2	19	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Огурцы (ОГ),	2	20	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Помидоры (ОГ),	2	21	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №			Формирование по показателю:	
			3	4	5	кода	краткого наименования
Свекла (ОГ),	2	22	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Морковь (ОГ),	2	23	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Лук репчатый (ОГ),	2	24	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Чеснок (ОГ),	2	25	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Зел. горошек (ОГ),	2	26	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Кабачки, тыква (ОГ),	2	27	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Прочие овощи (ОГ),	2	28	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	...
Овощи (ЗГ) – всего	2	29	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	2-29-5	Овощи (ЗГ) – всего, собрано кг
Огурцы (ЗГ),	2	30	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Помидоры (ЗГ),	2	31	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Прочие овощи (ЗГ),	2	32	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Арбузы, дыни,	2	33	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Подсолнечник,	2	34	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Сахарная свекла	2	35	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Корнеплоды корм.,	2	36	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Бахчевые кормовые,	2	37	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Кормовые травы,	2	38	посеяно м2	убрано м2	собрано кг	...	
Прочие посевы,	2	39	м2	убрано м2	Х	2-39-4	Прочие посевы, убрано м2
Итого площадь посева	2	40	м2	Х	Х	2-40-3	Итого площадь посева, м2

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №			Формирование по показателю:	
			3	4	5	кода	краткого наименования
Семечковые,	3	74	шт.	шт.	кг	3-74-3	Семечковые, шт.
Косточковые,	3	75	шт.	шт.	кг	3-75-3	Косточковые, шт.
Орехоплодные,	3	76	шт.	шт.	кг	3-76-4	Орехоплодные, шт.
Ягодники (смородина),	3	77	шт.	шт.	кг	3-77-5	Ягодники (смородина), кг
Малина, клубника,	3	78	м2	Х	кг	3-78-3	Малина, клубника, м2
Виноградники	3	79	м2	м2	кг	3-79-4	Виноградники, м2

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №					Формирование по показателю:	
			4	5	6	7	8	кода	краткого наименования
Наличие, гол.	4	88; 90	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-88-4	КРС – наличие, гол.
Маточное поголовье	4	89; 91	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-91-8	Лошади - маточное поголовье
Доившейся скот, гол.	4	92	КРС	Х	Овцы	Козы	Лошади	4-92-6	Овцы – доившейся скот, гол.
Месяцев доения	4	93	КРС	Х	Овцы	Козы	Лошади	4-93-6	Овцы, месяцев доения
Молоко, литры	4	94	КРС	Х	Овцы	Козы	Лошади	4-94-8	Молоко кобылье, литры
Шерсть, кг	4	95	Х	Х	Овцы	Козы	Х	4-95-7	Шерсть козья, кг
Забито и продано, гол.	4	99	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-99-4	КРС – забито и продано, гол.
Забито, гол.	4	100	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-100-6	Овцы – забито, гол.
Мясо, кг	4	101	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-101-6	Овцы – мясо, кг
Сало, кг	4	102	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-102-5	Свиньи – сало, кг
Субпродукты, кг	4	103	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Лошади	4-103-8	Лошади – субпродукты, кг
Пчелы – всего, единиц	4	104			Х	Х	Х	4-104-4	Пчелы – всего, единиц
Пчелы, давшие мед, ед.	4	105		Х	Х	Х	Х	4-105-4	Пчелы, давшие мед, ед.
Месяцев медосбора	4	106		Х	Х	Х	Х	4-106-4	Месяцев медосбора
Мед, кг	4	107		Х	Х	Х	Х	4-107-4	Мед, кг

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №				Формирование по показателю:	
			9	10	11	12	кода	краткого наименования
Наличие, гол.	4	88;90	Олени	Птица	Кролики	Другой скот	4-90-9	Птица – наличие, гол.
Маточное поголовье	4	89;91	Х	Х	Кролики	Другой скот	4-89-12	Другой скот - маточное поголовье
Доившейся скот, гол.	4	92	Х	Х	Х	Х	...	
Месяцев доения	4	93	Х	Х	Х	Х	...	
Молоко, литры	4	94	Х	Х	Х	Х	...	
Шерсть, кг	4	95	Х	Х	Кролики	Другой скот	4-95-11	Шерсть кроличья, кг.
Куры взрослые, гол.	4	96	Х		Х	Х	4-96-10	Куры – наличие, гол.
Яйца куриные, шт.	4	97	Х		Х	Х	4-97-10	Яйца куриные, шт.
Яйца прочей птицы, шт.	4	98	Х		Х	Х	4-98-10	Яйца прочей птицы, шт.
Забито и продано, гол.	4	99	Олени	Птица	Кролики	Другой скот	4-99-9	Олени - забито и продано, гол
Забито, гол.	4	100	Олени	Птица	Кролики	Другой скот	4-100-11	Кролики – забито, гол.
Мясо, кг	4	101	Олени	Птица	Кролики	Другой скот	4-101-10	Птица – мясо, кг
Сало, кг	4	102	Олени	Х	Кролики	Другой скот	4-102-9	Олени – сало, кг
Субпродукты, кг	4	103	Олени	Х	Кролики	Другой скот	4-103-11	Кролики – субпродукты, кг

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №							Формирование по показателю:	
			4	5	6	7	8	9	10	кода	краткого наименования
Конц. корма, кг	5	110	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-110-8	Птица, конц. корма, кг
Комбикорма, кг	5	111	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-111-5	КРС, комбикорма, кг
Зерно на корм, кг	5	112	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-112-4	Коровы, зерно на корм, кг
Мука на корм, кг	5	113	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-113-6	Свиньи, мука на корм, кг
Сочные корма, кг	5	114	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-114-8	Птица, сочные корма, кг
Картофель на корм, кг	5	115	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	5-115-6	Свиньи, картофель на корм, кг
Овощи на корм кг	5	116	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Грубые корма, ц	5	117	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Сено, ц	5	118	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Животные корма, кг	5	119	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Молоко на корм, кг	5	120	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Яйца на корм, шт.	5	121	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...
Пищевые отходы, кг	5	122	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица	Лошади	Другие	...	...

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №			Формирование по показателю:	
			3	6	7	кода	краткого наименования
Зерно,	6	125	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	6-125-6	Зерно, продано, руб.
Подсолнечник,	6	128	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Картофель,	6	129	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Овощи ОГ	6	130	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Капуста всех сортов (ОГ)	6	256	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Огурцы (ОГ)	6	257	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Томаты (ОГ)	6	258	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Свекла, морковь и др. корнеплоды (ОГ)	6	259	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Лук репчатый (ОГ)	6	260	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Кабачки, патиссоны, тыквы и т.п. (ОГ)	6	261	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Прочие овощи (ОГ)	6	262	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Овощи закрытого грунта	6	133	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Огурцы (ЗГ)	6	263	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Томаты (ЗГ)	6	264	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Прочие овощи (ЗГ)	6	265	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Овощи соленые и квашенные - всего	6	136	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Консервы овощные,	6	137	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Арбузы, дыни,	6	138	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	6-138-7	Арбузы, дыни, запасы, кг
Фрукты свежие,	6	139	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Семечковые,	6	140	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Косточковые,	6	141	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Ягоды,	6	142	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Фрукты сушеные,	6	143	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Виноград свежий,	6	144	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Изюм,	6	145	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Цитрусовые,	6	146	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Консервы фруктовые,	6	147	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Говядина,	6	148	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Баранина,	6	149	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Свинина,	6	150	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Субпродукты,	6	151	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Мясо птицы,	6	152	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Мясо прочих животных,	6	153	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
КРС на убой,	6	154	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Свиньи на убой,	6	155	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Овцы и козы на убой,	6	156	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...



Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №			Формирование по показателю:	
			3	6	7	кода	краткого наименования
Птица на убой,	6	157	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Другие виды на убой,	6	158	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Сало,	6	159	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Колбаса,	6	160	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Консервы мясные,	6	161	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Молоко,	6	162	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Сметана и сливки,	6	163	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Масло сливочное,	6	164	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Творог, масса,	6	165	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Сыр и брынза,	6	166	продано, кг.	продано, руб.	запасы, кг	...	...
Яйца,	6	167	продано, шт.	продано, руб.	запасы, шт	...	...
Шерсть,	6	168	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...
Мед,	6	169	продано, кг.	продано, руб.	X	...	...

Показатель	Раздел	№ строки	Графа, №	Формирование по показателю:	
			3	кода	краткого наименования
Стоимость семян,	8	206	рубль	8-206-3	Стоимость семян, рубль
Стоимость мин. удобрений,	8	207	рубль		
Стоимость хозяйственного инвентаря,	8	208			
Затраты на вет. препараты	8	209			
Транспортные расходы	8	210			
Затраты на ремонт	8	211			
Затраты на ГСМ	8	212			
Обработка земли	8	213			
Другие услуги	8	215			

### 10. Диспетчер отчетов

В ПК ЛПХ – добавить: кнопку на ДО 2016-2018, ДО 2019-... Кнопку перехода в ПС ВГС.

Наименование папок переименовать в соответствии с таблицей:

Таблицы по прямым итогам	→	Прямые итоги
Таблицы по распространенным данным 2019 (по принятому значению)	→	Распространенные итоги (выходные таблицы)
Таблицы по распространенным данным 2019 (данные обновляются...)	→	Распространенные данные
Федеральный уровень	→	Точность оценки данных

## IX. Выходные показатели

### 1. Выходные показатели

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения
			по признакам с учетом специфики	
1	2	3	4	5
111210010017	Запасы продукции (включая покупные)	квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 21, 28, 29, 32	килограмм, тысяча штук
1112100010002	Характеристика земельного участка, принадлежащего домашнему хозяйству	1 раз в год (на 1 июня)	По приложению 1, 28, 29, 32	гектар
1151212020002	Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции населением	квартальная (за отчетный период)	По приложению 20, 28, 29, 32	рубль
1151212020003	Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции сельхозпроизводителями всех категорий	квартальная (за отчетный период)	По приложению 20, 28, 29, 32	рубль
1312220010037	Израсходовано домашними хозяйствами кормов на корм скота и птицы	квартальная (за отчетный период)	По приложению 17, 18, 28, 29, 32	центнер тысяча штук
1312300010004	Посевные площади сельскохозяйственных культур	месячная (за отчетный месяц)	По приложению 2, 3, 28, 29, 32	гектар
1312300010025	Убрано сельскохозяйственных культур (обмолочено зерновых)	месячная (за отчетный месяц)	По приложению 4, 28, 29, 32	гектар
1312300010036	Площади многолетних насаждений	1 раз в год (на 1 июля)	По приложению 6, 28, 29, 32	гектар
1312300010037	Площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте	1 раз в год (на 1 июля)	По приложению 7, 28, 29, 32	гектар
1312400010003	Численность скота и птицы в хозяйствах населения	годовая (на конец года) годовая (на начало года) квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 9, 25, 28, 29, 32	голова, единица
1312400010008	Наличие в хозяйствах населения поголовья доившегося скота	квартальная (за квартал)	По приложению 11, 28, 29, 32	голова
1312400010012	Наличие в хозяйствах населения маточного поголовья	квартальная (на конец отчетного периода)	По приложению 10, 28, 29, 32	голова
1312400010013	Куплено скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 28, 29, 32	голова
1312400010018	Произведено на убой скота и птицы	годовая (за год) квартальная (за отчетный период)	По приложению 15, 22, 28, 29, 32	голова
1312400010027	Родилось живых телят от коров, поросят от основных	годовая (за отчетный год)	По приложению	голова

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы	Единица измерения
			разработки по признакам с учетом специфики	
	свиноматок		24, 28, 29, 32	
1312400010032	Получено приплода скота и птицы	годовая (за отчетный год)	По приложению 23, 28, 29, 32	голова
1312400010033	Прочие поступления скота, птицы и пчел	годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 28, 29, 32	голова
1312400010039	Пало, пропало скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах	годовая (на конец года)	По приложению 22, 28, 29, 32	голова
1312400010040	Продано скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 28, 29, 32	голова
1312400010045	Забито скота и птицы в домашних хозяйствах	годовая (за отчетный год) квартальная (за отчетный период)	По приложению 15, 22, 28, 29, 32	голова
1312400010049	Выбыло скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах по другим причинам	годовая (на конец года)	По приложению 22, 28, 29, 32	голова
1312400020001	Стоимость купленного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 28, 29, 32	тысяча рублей
1312400020002	Стоимость проданного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	годовая (за отчетный год)	По приложению 22, 28, 29, 32	тысяча рублей
1313110010021	Количество отработанных часов в месяц в среднем на одного работника	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	час
2132100010009	Собрано урожая	месячная (за отчетный месяц)	По приложению 5, 28, 29, 32	центнер, тонна
2132100010018	Производство сельскохозяйственной продукции	квартальная (за отчетный период)	По приложению 11, 12, 28, 29, 32	голова, тонна
2132100010024	Получено яиц от птицы всех видов	квартальная (за отчетный период)	По приложению 14, 28, 29, 32	тысяча штук, миллион штук
2132100010025	Получено товарного мёда	квартальная (за отчетный период)	По приложению 28, 29, 32	центнер, тонна
2132100010026	Настрижено шерсти, начесано пуха в домашних хозяйствах	квартальная (за отчетный период)	По приложению 13, 28, 29, 32	центнер
2132100010027	Получено продукции от забитого в домашних хозяйствах скота и птицы	квартальная (за отчетный период)	По приложению 15, 16, 28, 29, 32	центнер, тонна
2132100010028	Фактический сбор урожая многолетних культур	месячная (за отчетный период)	По приложению 8, 28, 29, 32	центнер
2132100010037	Продано продукции собственного производства	квартальная (за отчетный период)	По приложению 19, 20, 28, 29, 32	центнер, штука
2132100020007	Продано продукции собственного производства	квартальная (за отчетный период)	По приложению	тысяча рублей

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения
			по признакам с учетом специфики	
			20, 28, 29, 32	
2152310020009	Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 26, 28, 29, 32	тысяча рублей
2152320020041	Средний размер выплат на одного работника	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	рубль
2211110020019	Часовая заработная плата наемных работников	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	рубль
2212200020004	Денежные расходы домашних хозяйств	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	рубль
2212500010021	Число человек, оказывающих услуги домохозяйству	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	человек
2212500010022	Время, затраченное на оказание услуги домохозяйству	квартальная (за отчетный квартал)	По приложению 27, 28, 29, 32	час

**2. Показатели для загрузки в ХДФУ/ХДРУ распространенных итогов (по России, федеральным округам и субъектам РФ)<sup>\*)</sup> в соответствии с Производственным планом Росстата по периодам разработки (за квартал, полугодие, 9 месяцев, год).**

Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения по ОКЕИ
			по признакам с учетом специфики	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1312300010004	Посевные площади сельскохозяйственных культур	квартал, полугодие, 9 месяцев, год	По приложению 2, 28, 29, 32	гектар
1312300010025	Убрано сельскохозяйственных культур (обмолочено зерновых)	-//-	По приложению 4, 28, 29, 32	гектар
1312300010036	Площади многолетних насаждений	-//-	По приложению 6, 28, 29, 32	гектар
1312300010037	Площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте	-//-	По приложению 7, 28, 29, 32	гектар
1312400010003	Численность скота и птицы в хозяйствах населения	-//-	По приложению 8, 28, 29, 32	тыс. голов
Код показателя	Наименование показателя	Периодичность	Разрезы разработки	Единица измерения по ОКЕИ

			по признакам с учетом специфики	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1312400010008	Наличие в хозяйствах населения поголовья доившегося скота	-//-	По приложению 11, 28, 29, 32	тыс. голов
1312400010012	Наличие в хозяйствах населения маточного поголовья	-//-	По приложению 10, 28, 29, 32	тыс. голов
2132100010009	Собрано урожая	-//-	По приложению 5, 28, 29, 32	центнер
2132100010018	Производство сельскохозяйственной продукции	-//-	По приложению 11, 28, 29, 32	центнер
2132100010024	Получено яиц от птицы всех видов	-//-	По приложению 14, 28, 29, 32	тыс. штук
2132100010026	Настрижено шерсти, начесано пуха в домашних хозяйствах	-//-	По приложению 13, 28, 29, 32	центнер
2132100010028	Фактический сбор урожая многолетних культур	-//-	По приложению 8, 28, 29, 32	центнер

\*) Предусмотреть автоматическую загрузку по перечисленным в таблице показателям выходного документа. При этом отгрузку в ЦБСД, ЕМИСС не осуществлять

### 3. Выгрузка в БД cx\_29.

Из формы 2 должны поступить сводные данные в целом по субъекту РФ.

Форма представления - текстовые файлы (txt) и файлы-описатели (ttl).

Файл-описатель (1301.ttl) для загрузки данных (1301.txt) в таблицу data\_1301 должен иметь следующий вид:

```
[Title]
Forma=29-cx
Db=cx_29
Table=data_1301
Filename=1301.txt
Date=
User=
Check_ei=no
Priz=dosch# knp# prod# okato1# kat# mes# god# zn17
; dosch          - N(2), номер справочника, код по S_DOSCH
; knp            - N(13), код показателя, код по S_KNP
; prod          - N(4), с/х культура, код по S_PROD, значность 0,00
; okato1        - N(11), территория, код по S_OKTMO1
; kat           - N(2), код категории, код по S_KAT
; mes           - N(2), месяц, код по S_MES
; god           - N(2), год, код по S_GOD
; zn17          - числовое значение показателя за(на) значение показателя за год
```

Значение полей dosch=3; kat=77; mes=12 одинаковы для всех записей.

В поле okato1 – 11-значный код субъекта РФ.

#### Пояснение к строкам файла-описателя:

Строка *[Title]* определяет начало файла-описателя. Строка изменению не подлежит.

В строке *Forma* указывается наименование фонда данных. Строка изменению не подлежит.

В строке *DB* указывается имя базы данных, где расположен фонд данных. Строка изменению не подлежит.

В строке *Table* указывается имя фонда или справочника, в который будут заноситься данные.

Строка изменению не подлежит.

В строке *User* указывается должность, отдел, ФИО ответственного исполнителя, подготовившего загрузочный массив, номер телефона.

В строке *Date* задается дата выгрузки данных. Дата указывается в формате чч/мм/гггг, где чч –ч исло, мм -месяц, гггг -год.

Строка *Filename* определяет имя загрузочного массива, содержащего информационные строки для загрузки. Строка может быть изменена.

Строка *Priz* определяет структуру массива, содержащего данные на загрузку. Строка изменению не подлежит.

Состав показателей и культур:

#### Справочник показателей 1 (s\_knp)

Код (knp)	Единицы измерения	Наименование	Подсказ по бланку формы №2
414	гектар	Посевная площадь основных посевов	Раздел 2 гр. 3; выборка 2, период – на 1 июля (август)

#### Справочник культур 1 (s\_prod)

Код (prod)	Наименование
1140	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) - всего
1104	Пшеница озимая

Код (prod)	Наименование
1110	Пшеница яровая
1105	Рожь озимая
1111	Рожь яровая
1106	Ячмень озимый
1112	Ячмень яровой
1113	Овес
1120	Просо
1121	Гречиха
1122	Рис
1135	Сорго
1117	Кукуруза на зерно
1123	Горох
1124	Фасоль
1125	Чечевица
1126	Кормовые бобы на зерно
1133	Прочие зернобобовые культуры <sup>5</sup>
1301	Картофель
1302	Овощи открытого грунта – всего
1303	Капуста
1305	Огурцы
1306	Помидоры
1307	Свекла столовая
1308	Морковь столовая
1309	Лук на репку
1310	Чеснок
1311	Зеленый горошек
1312	Прочие овощи <sup>6</sup>
1313	Тыква <sup>7</sup>
1314	Кабачки <sup>7</sup>
1703	Овощи закрытого грунта - всего
1705	Огурцы
1706	Помидоры
1320	Дыни, арбузы
1218	Подсолнечник на зерно
1213	Свекла сахарная
1401	Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)
1405	Бахчевые кормовые культуры
1411	Кормовые травы

### Справочник показателей 2 (s\_knp)

Код (knp)	Единицы измерения	Наименование	Подсказ по бланку формы №2
415	гектар	Убрано	Раздел 2, гр.4, выборка 2, период НИ (октябрь)
416	центнер	<b>Собрано (всего)</b>	Раздел 2, гр.5, выборка 2. период НИ (октябрь)

<sup>5</sup> Прочие зернобобовые культуры (посевная площадь: стр. 14 гр.3(бланка формы) минус стр.  $\Sigma$ 15:16 гр.3(бланка формы) ( $\rightarrow$ 252+253+254+255 входного документа №2).

<sup>6</sup> Прочие овощи, включая кабачки и тыквы (Посевная площадь – стр.27гр.3(бланка формы) + стр.28гр.3(бланка формы).

<sup>7</sup> Посевная площадь – стр.27гр.3(бланка формы) x B271(Тыква); Посевная площадь – стр.27гр.3(бланка формы) x B272(Кабачки).

**Справочник культур 2 (s\_prod)**

<b>Код (prod)</b>	<b>Наименование</b>
1140	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) - всего
1104	Пшеница озимая
1110	Пшеница яровая
1105	Рожь озимая
1111	Рожь яровая
1106	Ячмень озимый
1112	Ячмень яровой
1113	Овес
1120	Просо
1121	Гречиха
1122	Рис
1135	Сорго
1117	Кукуруза на зерно
1123	Горох
1124	Фасоль
1125	Чечевица
1126	Кормовые бобы на зерно
1133	Прочие зернобобовые культуры <sup>8</sup>
1301	Картофель
1302	Овощи открытого грунта – всего
1303	Капуста
1305	Огурцы
1306	Помидоры
1307	Свекла столовая
1308	Морковь столовая
1309	Лук на репку
1310	Чеснок
1311	Зеленый горошек
1312	Прочие овощи <sup>9</sup>
1313	Тыква <sup>10</sup>
1314	Кабачки <sup>10</sup>
1703	Овощи закрытого грунта - всего
1705	Огурцы
1706	Помидоры
1320	Дыни, арбузы
1218	Подсолнечник на зерно
1213	Свекла сахарная
1401	Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)
1405	Бахчевые кормовые культуры
<b>1412</b>	<b>Кормовые травы (на сено)</b>

**Справочник показателей 3 (s\_knp)**

<sup>8</sup> Прочие зернобобовые культуры (Убрано: стр. 14 гр.4(бланка формы) минус  $\sum$ стр. 15:16 гр.4(бланка формы) ( $\rightarrow 252+253+254+255$  входного документа №2), Прочие зернобобовые культуры (Собрано: стр. 14 гр.5(бланка формы) минус  $\sum$ стр. 15:16 гр.5(бланка формы) ( $\rightarrow 252+253+254+255$  входного документа №2).

<sup>9</sup> Прочие овощи, включая кабачки и тыквы (Убрано – стр.27гр.4(бланка формы) + стр.28гр.4(бланка формы); Собрано - стр.27гр.5(бланка формы) + стр.28гр.5(бланка формы)).



Код (knp)	Единицы измерения	Наименование	Подсказ по бланку формы №2
434	гектар	Всего насаждений	Раздел 3.4, гр.3, выборка 2. Период – на 1 июля (август)
435	гектар	В том числе в плодоносящем возрасте	Раздел 3.4, гр.4, выборка 2, период – на 1 июля (август)
436	центнер	Сбор урожая	Раздел 3.5, гр.3, выборка 2, период – НИ (октябрь)

### Справочник культур 3 (s\_prod)

Код (prod)	Наименование
2101	Семечковые
2102	Косточковые
2103	Орехоплодные
2301	Виноград
2201	Ягодники <sup>11</sup>

## 4. Выгрузка БД cx\_7.

Из формы 2 должны поступить сводные данные в целом по субъекту РФ.

Форма представления - текстовые файлы (txt) и файлы-описатели (ttl).

Файл-описатель (1301.ttl) для загрузки данных (1301.txt) в таблицу data\_1301 должен иметь следующий вид:

```
[Title]
Forma=Поголовье скота и птицы
Db=cx_7
Table=data_1301
Filename=1301.txt
Date=
User=
Check_ei=no
Priz=dosch# knp# prod#okato1# kat# mes# god# zn17
; dosch          - N(2), номер справочника, код по S_DOSCH
; knp            - N(13), код показателя, код по S_KNP
; prod          - N(4), вид скота, код по S_PROD
; okato1        - N(11), территория, код по S_OKTMO1
; kat           - N(2), код категории, код по S_KAT
; mes           - N(2), месяц, код по S_MES
; god           - N(2), год, код по S_GOD
; zn17          - числовое значение показателя за(на) значение показателя за год
```

Значение полей dosch=5; kat=17; mes=12 одинаковы для всех записей.

В поле okato1 – 11-значный код субъекта РФ.

#### Пояснение к строкам файла-описателя:

Строка [Title] определяет начало файла-описателя. Строка изменению не подлежит.

В строке Forma указывается наименование фонда данных. Строка изменению не подлежит.

<sup>10</sup> Убрано – стр.27гр.4(бланка формы) x B271(Тыква); Убрано – стр.27гр.4(бланка формы) x B272(Кабачки); Собрано - стр.27гр.5(бланка формы) x B271(Тыква); Собрано - стр.27гр.5(бланка формы) x B272(Кабачки).

<sup>11</sup> Ягодники включая малину, клубнику и т.п. (Всего насаждений – стр.77 гр.3 + стр.78 гр.3(бланка формы); В том числе в плодоносящем возрасте - стр.77 гр.4 + стр.78 гр.4(бланка формы); Сбор урожая – стр.83гр.3+стр.84 гр.3(бланка формы)

В строке DB указывается имя базы данных, где расположен фонд данных. Строка изменению не подлежит.

В строке Table указывается имя фонда или справочника, в который будут заноситься данные. Строка изменению не подлежит.

В строке User указывается должность, отдел, ФИО ответственного исполнителя, подготовившего загрузочный массив, номер телефона.

В строке Date задается дата выгрузки данных. Дата указывается в формате чч/мм/гггг, где чч - число, мм -месяц, гггг -год.

Строка Filename определяет имя загрузочного массива, содержащего информационные строки для загрузки. Строка может быть изменена.

Строка Priz определяет структуру массива, содержащего данные на загрузку. Строка изменению не подлежит.

Состав показателей и видов скота:

#### Справочник показателей (s\_knp)

Код (knp)	Единицы измерения	Наименование	Подсказ по бланку формы №2
725	голов	Численность скота и птицы в сельской местности	Раздел 4, выборка 2, по состоянию на 1 января – декабрь!!!)

#### Справочник видов скота (s\_prod)

Код (prod)	Наименование	Подсказ по бланку формы №2
1	Крупный рогатый скот	Раздел 4 стр. 90 гр.4
2	Коровы	Раздел 4 стр. 91 гр.4
11	Свиньи	Раздел 4 стр. 90 гр.5
19	Овцы	Раздел 4 стр. 90 гр.6
25	Козы	Раздел 4 стр. 90 гр.7
30	Лошади	Раздел 4 стр. 90 гр.8
35	Кролики	Раздел 4 стр. 90 гр.11
39	Пчелосемьи	Раздел 4 стр. 104 гр.4
44	Северные олени	Раздел 4 стр. 90 гр.9

## 5. Выгрузка БД cx\_21.

Из формы 2 должны поступить сводные данные (раздел 6) в целом по субъекту РФ.

Форма представления - текстовые файлы (txt) и файлы-описатели (ttl).

Файл-описатель (1301.ttl) для загрузки данных (1301.txt) в таблицу data\_1301 должен иметь следующий вид:

[Title]

Forma=cx\_21

Db=cx\_21

Table=data\_1301

Filename=1301.txt

Date=

User=

Check\_ei=no

Priz=dosch# knp# prod#okato1# kat# mes# god# zn17

Во всех записях файла 1301.txt должны быть следующие значения:

; dosch = 9

; knp = 3103

; kat = 17

; mes = 12

; okato1 = xx000000000, где xx – код региона

; prod = значение из графы «Номер строки» (документ 9).

Строки 37 и 38 содержат константы! Выгружать именно с этими значениями.

### Документ 9

Наименование	Код строки	Продано – всего, ц	Подсказ по бланку формы №2 Раздел 6 по гр. 3 за период НН(декабрь)
А	Б	1	НН(декабрь) – включает данные по выборке 1 и 2!!!
Зерновые культуры - всего	1		гр.3стр.125
Семена подсолнечника	2		гр.3стр.128
Картофель	3		гр.3стр.129
Овощи - всего	4		P58
Арбузы, дыни	13		гр.3стр.138
Фрукты и ягоды - всего	14		P59=(гр.3стр.139+стр.143)
Виноград	15		P60=(гр.3стр.144+стр.145)
Мясо и мясопродукты - всего	16		P62
говядина	17		гр.3стр.148
свинина	18		гр.3стр.150
баранина	19		гр.3стр.149
мясо птицы	20		гр.3стр.152
мясо прочих видов скота	21		гр.3стр.153
сало	22		гр.3стр.159
субпродукты	23		гр.3стр.151
колбаса	24		гр.3стр.160
Мясорастворительные консервы	25		гр.3стр.161
Молоко и молочные продукты - всего	26		P70
Яйца	27		гр.3стр.167
Крупный рогатый скот (в живом весе)	29		гр.3стр.154
Свиньи (в живом весе)	30		гр.3стр.155
Овцы и козы (в живом весе)	31		гр.3стр.156
Птица (в живом весе)	32		гр.3стр.157
Прочие виды скота (в живом весе)	33		гр.3стр.158
Семечковые	34		гр.3стр.140
Косточковые	35		гр.3стр.141
Ягоды культурные	36		гр.3стр.142
Константа перевода колбасы в мясо <sup>1</sup>	37	1,197	X
Константа перевода мясных консервов в мясо <sup>1</sup>	38	0,827	X

<sup>1</sup> размещаются в док. 4.1 для дальнейшей выгрузки

### 6. Выгрузка в БД cx\_21.

Из формы 2 должны поступить сводные данные (раздел 4) в целом по субъекту РФ.

Форма представления - текстовые файлы (txt) и файлы-описатели (ttl).

Файл-описатель (1301.ttl) для загрузки данных (1301.txt) в таблицу data\_1301 должен иметь следующий вид:

[Title]

Forma=cx\_21

Db=cx\_21

Table=data\_1301

Filename=1301.txt

Date=

User=

Check\_ei=no

Priz=dosch# knp# prod#okato1# kat# mes# god# zn17

Во всех записях файла 1301.txt должны быть следующие значения:

; dosch = 7  
 ; kat = 17  
 ; mes = 12  
 ; knp = номер графы документа 7 (1,2,3)  
 ; okato1 = xx0000000000, где xx – код региона  
 ; prod = значение из графы «Номер строки» (документ 7).

### Документ 7

Наименование	Код строки	Получено мяса от забитого скота, ц	Получено сала, ц	Получено субпродуктов, ц	Подсказ по бланку формы №2 Раздел 4 за период НИ(декабрь)
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>НИ(декабрь)</b>
Всего <sup>12</sup>	1				– включает
Крупный рогатый скот	2	Стр.101 гр.4	Стр.102 гр.4	Стр.103 гр.4	данные по
Свиньи	3	Стр.101 гр.5	Стр.102 гр.5	Стр.103 гр.5	выборке 1 и
Овцы	4	Стр.101 гр.6	Стр.102 гр.6	Стр.103 гр.6	2!!!
Козы	5	Стр.101 гр.7	Стр.102 гр.7	Стр.103 гр.7	
Лошади	6	Стр.101 гр.8	Стр.102 гр.8	Стр.103 гр.8	
Птица	7	Стр.101 гр.10	X	X	
Другие виды скота <sup>13</sup>	8	Стр.101 гр.9+11+12	Стр.102 гр.9+11+12	Стр.103 гр.9+11+12	

### 7. Выгрузка в БД sx\_ivp.

Из формы 2 должны поступить сводные данные (раздел 6) в целом по субъекту РФ. Форма представления - текстовые файлы (txt) и файлы-описатели (ttl). Файл-описатель (1206.ttl) для загрузки данных (1206.txt) в таблицу data\_1206 должен иметь следующий вид:

[Title]

Forma= Код работы vp

Db=sx\_ivp

Table=data\_1206

Filename=1206.txt

Check\_ei=NO

Check\_Nsi=NO

User=

Date=

God=

Period

Priz= okato# nstr# gr# god# zn17

; okato - N(11), территория, код по S\_OKTMO1

; nstr - N(7), вид продукции, код по S\_NSTR

; gr - N(5), код показателя, код по S\_GR

; god - N(4), год, код по S\_GOD

; zn17 - числовое значение показателя за год

В поле okato1 – 11-значный код субъекта РФ = xx0000000000, где xx – код региона

<sup>12</sup> Формирование «Всего» для передачи = по строке 101-бланка формы: гр.4+5+6+7+8+9+10+11+12; по строке 102,103 бланка формы: гр.4+5+6+7+8+9+11+12)

<sup>13</sup> формирование «Другие виды скота» для передачи = по соответствующей строке бланка формы (101,102,103) = гр.9+11+12.

**Пояснение к строкам файла-описателя:**

Строка [Title] определяет начало файла-описателя. Строка изменению не подлежит.

В строке Forma указывается наименование фонда данных. Строка изменению не подлежит.

В строке DB указывается имя базы данных, где расположен фонд данных. Строка изменению не подлежит.

В строке Table указывается имя фонда или справочника, в который будут заноситься данные. Строка изменению не подлежит.

В строке User указывается должность, отдел, ФИО ответственного исполнителя, подготовившего загрузочный массив, номер телефона.

В строке Date задается дата выгрузки данных. Дата указывается в формате чч/мм/гггг, где чч - число, мм -месяц, гггг -год.

Строка Filename определяет имя загрузочного массива, содержащего информационные строки для загрузки. Строка может быть изменена.

Строка Priz определяет структуру массива, содержащего данные на загрузку. Строка изменению не подлежит.

**Справочник показателей (s\_gr)**

Код (s_gr)	Единицы измерения	Наименование	Подсказ по бланку формы №2 раздел 6
70001	килограмм	Продано в отчетном периоде, всего	Гр.3 период НИ(декабрь) Выборка 1 и 2
70004	рублей	Продано на сумму	Гр.6 – период НИ(декабрь) Выборка 1 и 2

**Справочник показателей и культур (s\_nstr)**

Код (nstr)	Наименование
128	Семена подсолнечника
129	Картофель
256	Капуста всех сортов
257	Огурцы (ОГ)
258	Томаты (помидоры) (ОГ)
259	Свекла, морковь и другие корнеплоды
260	Лук репчатый
261	Кабачки, патиссоны, тыквы и т.п.
262	Прочие овощи (ОГ)
133	Овощи закрытого грунта – всего
138	Культуры бахчевые (арбузы, дыни)
140	Плоды семечковых культур
141	Плоды косточковых культур
142	Плоды ягодных культур
144	Виноград свежий
146	Плоды цитрусовых культур
154	Крупный рогатый скот (живой)
155	Свиньи (живые)
156	Овцы и козы (живые)
157	Птица (живая)
162	Молоко
167	Яйца, штук
168	Шерсть
169	Мед

## 8. Выгрузка в ПС ВГС.

Изменения по ПС ВГС.

В целях подготовки к актуализации данных **БД объектов ЛПХ** на основе сельскохозяйственной микропереписи 2021 года необходимо добавить в **ЛПХ сельских поселений** дополнительные поля: «ВКУ-2021», «Участвовал в ВСХП-2021».

ГС №5 актуализируется на основе прямых итогов, полученных в ходе интервьюирования по форме федерального статистического наблюдения №2 «Сведения о производстве сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан».

Из ПК ЛПХ в обменном формате отгружаются, в соответствии с временным кодом учета и по заданным кодам показателей, количественные характеристики. Импортируемый массив по пообъектным данным Выборки1 и Выборки2 формируется 1 раз в год по состоянию **на 1 июля**. Полученный пакет данных импортируется в Подсистему, на основе которого происходит обновление данных **БД объектов ЛПХ**.

Изменения в алгоритме Выгрузки и загрузки данных в ПС ВГС:

1. Сопоставление и загрузка подготовленного файла выгрузки в ПС ВГС проводится только по коду ВКУ.

2. Информация по полям: 1 «ОКТМО», 4 «ФИО», 5 «АДРЕС», 6 «ТЕЛЕФОН» размещается в составе файла передачи данных, но не передается (игнорируется, не обновляется, не затирается) в ПС ВГС. Изменение информации по данным полям возможно только в ПС ВГС специалистом ТОГС.

3. Поле 10 «Признак актуализации» - удалено, так как дублирует поле «7».

4. В поле «Признак актуализации» добавлена Метка «7» (КФХ).

5. Добавить контроль (проверку) подготовленных данных на корректность наличия меток со значениями по показателям: при метке «1» → показатели «null»; при метке «7» → показатели «null»; при метке «4» → показатели ≠ 0.

При подсчете данных в ПС ВГС:

- Метка «1» и «4» не преобразуется (не сбрасывается).

- Метка «7» сбрасывается на «0».

В Подсистему передается следующая информация:

№ п/п	Наименование показателя	Наименование структурного кода	Код показателя ВСХП	Местоположение показателя (описание)	
				Выборка1	Выборка2
1	2	3	4	5	6
1	ОКТМО	-	-		
2	Временный код учета (ВКУ)	-	30001		
4	Ф.И.О. землепользователя или владельца сельскохозяйственного скота	-	-	информация размещается в составе файла передачи данных, но не передается в ПС ВГС	
5	Адрес хозяйства	-	-		
6	Контактный телефон				
7	Признак актуализации	метка	«1» - заброшено «2» - действующее «4» - отказ от участия в обследовании «7» - КФХ	ПС ВГС – смотрит на значения меток. Для метки «1» расчет Pst – не производится. При подсчете данных метка «4» НЕ сбрасывается. Метки «1», «4», «7» проставляются интервьюером. Всем остальным хозяйствам при выгрузке по умолчанию ставится метка «2». Метки «2» и «7» сбрасываются на «null» после подсчета данных.	

№ п/п	Наименование показателя	Наименование структурного кода	Код показателя ВСХП	Местоположение показателя (описание)	
				Выборка1	Выборка2
1	2	3	4	5	6
8	Осуществление сельскохозяйственной деятельности	метка	31158 – «1» 32158 – «0»	Данные за любой период в разделах 2,3,4,5,7 ≠ 0 – метка «1»	
9	Вид проживания	метка	«10» - постоянное (оседлый образ жизни) «11» - временное (сезонное, периодическое пребывание, связанное с разъездным характером работы респондента «12» - кочевой (коренные народы севера)	Планшет – поле «статус хозяйства» Бланк - «комментарии на полях», с последующим проставлением в ПК ЛПХ служебном поле «Вид проживания»	
<del>10</del>	<del>Признак актуализации</del>	<del>метка</del>		<del>«2»</del>	
11	Общая площадь земли, используемая хозяйством	м <sup>2</sup>	31204	Отчетный период 1205	Отчетный период 1208
				стр.1 гр.5	
12	Участие в выборочном обследовании	метка	да - «1» (выборка1) «2» (выборка2)	«1» и/или «2» проставляется автоматически объектам экспортированным из ф.№2 при плановой актуализации. Если одно и то же хозяйство принимало участие в выборках 1 и 2, то меток у такого хозяйства две: «1» и «2».	
<b>Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай текущего года:</b>				Отчетный период 1206	Отчетный период 1208
13	Зерновые и зернобобовые культуры – всего	м <sup>2</sup>	31501	стр.11 гр.3	
14	Технические культуры – всего	м <sup>2</sup>	31530	по гр.3 (стр.34+стр.35)	
15	свекла сахарная (кроме кормовой)	м <sup>2</sup>	31535	стр.35 гр.3	
16	подсолнечник на зерно	м <sup>2</sup>	31537	стр.34 гр.3	
17	Картофель	м <sup>2</sup>	31580	стр.17 гр.3	
18	Овощные и бахчевые культуры открытого грунта – всего	м <sup>2</sup>	31581	по гр.3 (стр.18+стр.33)	
19	овощи открытого грунта – всего (расчетный)	м <sup>2</sup>	= 31581- (31602+31603)	стр.18 гр.3	
20	культуры бахчевые (арбузы, дыни)	м <sup>2</sup>	31602+31603	стр.33 гр.3	
21	Овощи закрытого грунта	м <sup>2</sup>	33605	стр.29 гр.3	
22	Кормовые культуры	м <sup>2</sup>	31610	по гр.3 (стр.36+стр.37+стр.38)	
23	травы однолетние	м <sup>2</sup>	31611	стр.38 гр.3	
24	корнеплодные кормовые культуры, включая свеклу сахарную на корм скоту	м <sup>2</sup>	31619	стр.36 гр.3	
25	бахчевые кормовые культуры	м <sup>2</sup>	31620	стр.37 гр.3	
26	<b>Всего посевов под урожай 20 года</b>	м <sup>2</sup>	<b>31500</b>	<b>стр.40 гр.3</b>	
<b>Плодово-ягодные насаждения:</b>				Отчетный период 1206	Отчетный период 1208
27	Плодово-ягодные насаждения - всего	м <sup>2</sup>	P31629	P31629_1*	P31629_2*
28	Ягодники: земляника и малина	м <sup>2</sup>	31680	стр.78 гр.3	стр.78 гр.3
29	смородина, крыжовник и	штука	33680	стр.77 гр.3	стр.77 гр.3

№ п/п	Наименование показателя	Наимено- вание структур- ного кода	Код показателя ВСХП	Местоположение показателя (описание)	
				Выборка1	Выборка2
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	т.п.				
30	Виноградники - всего	м <sup>2</sup>	31690	стр.79 гр.3	стр.79 гр.3
	<b>Количество деревьев и кустов:</b>				
31	Семечковые культуры - всего	шт.	33630	стр.74 гр.3	стр.74 гр.3
32	Косточковые - всего	шт.	33640	стр.75 гр.3	стр.75 гр.3
33	Орехоплодные - всего	шт.	33650	стр.76 гр.3	стр.76 гр.3
<b>Поголовье сельскохозяйственных животных:</b>				<b>Отчетный период 1206</b>	<b>Отчетный период 1209</b>
34	крупный рогатый скот	гол.	31710	стр.90 гр.4	стр.88 гр.4
35	из него коровы	гол.	е322 = 31712+31726	стр.91 гр.4	стр.89 гр.4
36	свиньи	гол.	31755	стр.90 гр.5	стр.88 гр.5
37	овцы	гол.	31765	стр.90 гр.6	стр.88 гр.6
38	козы	гол.	31780	стр.90 гр.7	стр.88 гр.7
39	птица	гол.	е806 = 31790+31834	стр.90 гр.10	стр.88 гр.10
40	лошади	гол.	31845	стр.90 гр.8	стр.88 гр.8
41	северные олени	гол.	31865	стр.90 гр.9	стр.88 гр.9
42	кролики	гол.	31900	стр.90 гр.11	стр.88 гр.11
	<b>Звери пушные (клеточного разведения)</b>				
43	Нутрии	гол.	31920	стр.90 гр.12	стр.88 гр.12
44	Пчелы медоносные (семьи)	шт.	31930	стр.104 гр.3	стр.104 гр.4

\*Р31629\_1 = раздел 1 стр 2 гр.6 (1205) - стр.79 графа 3 (1206)

\*Р31629\_2 = раздел 1 стр 2 гр.6 (1208) - стр.79 графа 3 (1208)



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ  
О ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ПРОДУКЦИИ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ И ДРУГИХ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ГРАЖДАН**

№ \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(период разработки)

Предоставляют:	Сроки предоставления	<b>Форма № 2</b>  Приказ Росстата: Об утверждении формы от _21.07.2020_ № 399 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____
лица, проводящие опрос (интервьюеры) территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	не позднее 11 числа после отчетного периода	
		7 раз в год

Территория \_\_\_\_\_

Населенный пункт \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Временный код учета хозяйства
1	2
0611007	

**ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ!**

Вся сообщенная Вами информация рассматривается как  
конфиденциальная и будет использована только для  
статистического анализа сводных данных

## РАЗДЕЛ 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В ПОЛЬЗОВАНИИ ХОЗЯЙСТВА

(заполняется в отчете за май и август по состоянию на 1 июня)

1. Укажите площадь земельных участков, находящихся в пользовании Вашего хозяйства, включая участки, взятые в аренду или во временное пользование, но без учета участков, сданных в аренду

Площадь земельных участков в пользовании, м <sup>2</sup>				Общая площадь участков, м <sup>2</sup>
приусадебный	полевые	из графы 2 – площадь полевых, занятых многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями	кормовых угодий (за пределами приусадебного участка)	
$1 \geq (6 + 7 + 8 + 9 + 10)$	2	3	4	$5 = (1 + 2 + 4)$

2. Из графы 1 (приусадебный участок) – площадь (м <sup>2</sup> ), занятая:	огородом	садом	газонами и декоративными насаждениями	кормовыми угодьями	постройками, сооружениями, дорожками и другие
	6	7	8	9	10

## Справочно:

Для сведения интервьюеров: 1 сотка = 100 м<sup>2</sup>; 1 гектар = 10 000 м<sup>2</sup>.

## РАЗДЕЛ 2.

## ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ И СБОР УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

3. Укажите, в соответствующих графах: посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай текущего года, убранную площадь и количество собранного урожая сельскохозяйственных культур.

Посевная площадь под урожай текущего года указывается в квадратных метрах, по состоянию на 1 июня, 1 июля, в отчете за август указывается уточненная посевная площадь на 1 июля.

Наименование культур	№ строки	Посевная площадь, м <sup>2</sup> (на 1 июня, 1 июля – ненужное вычеркнуть)	Убрано за _____, м <sup>2</sup> (месяц)	Собрано за _____, кг (месяц)	
				всего	в том числе с повторных посевов
1	2	3	4	5	6
Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) – всего	11				
в том числе:					
	12				
	13				
зернобобовые культуры – всего	14				
в том числе:					
	15				
	16				
Картофель	17				
Овощи открытого грунта – всего (сумма строк с 19 по 28)	18				
капуста всех сортов	19		1		
огурцы	20		1		
томаты (помидоры)	21		1		
свекла столовая	22		1		
морковь столовая	23		1		
лук на репку	24		1		
чеснок	25		1		
зеленый горошек	26		1		
кабачки, тыква	27		1		
прочие овощи	28		1		

Наименование культур	№ строки	Посевная площадь, м <sup>2</sup> (на 1 июня, 1 июля – ненужное вычеркнуть)	Убрано за _____, м <sup>2</sup> (месяц)	Собрано за _____, кг (месяц)	
				всего	в том числе с повторных посевов
1	2	3	4	5	6
Овощи закрытого грунта – всего (сумма строк с 30 по 32)	29				
огурцы	30		1		
томаты (помидоры)	31		1		
прочие овощи	32		1		
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	33		1		
Подсолнечник на зерно	34				
Сахарная свекла	35				
Культуры кормовые корнеплодные (включая сахарную свеклу на корм скоту)	36				
Бахчевые кормовые культуры	37		1		
Кормовые травы (и)	38		2		X
Прочие посевы	39			X	X
Итого площадь посева	40		X	X	X

<sup>1</sup> заполняется по каждой культуре один раз после полной уборки урожая

<sup>2</sup> физическая площадь первого укоса

**Справочно:**

Площадь повторных (промежуточных) посевов на 1 июня (1 июля) текущего года – всего (41) \_\_\_\_\_, м<sup>2</sup>

**РАЗДЕЛ 3.**

**МНОГОЛЕТНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ И ВИНОГРАДНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ И СБОР УРОЖАЯ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ**

**4. Укажите количество многолетних плодовых насаждений и площади ягодников и виноградников, количество собранного урожая. Данные о количестве многолетних плодовых насаждений и площади ягодников и виноградников указываются в отчете за июнь и август по состоянию на 1 июля.**

Наименование культур	№ строки	Всего насаждений	В том числе в плодоносящем возрасте	Собрано за _____, кг (месяц)
1	2	3	4	5
Семечковые (яблоня, груша, айва и тому подобное – корней; ед)	74			
Косточковые (вишня, черешня, слива, персик, абрикос и тому подобное – корней; ед)	75			
Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка – корней; ед)	76			
Ягодники: смородина, крыжовник, облепиха и тому подобное – кустов; ед	77			
малина, клубника и тому подобное, м <sup>2</sup>	78		X	
Виноградники, м <sup>2</sup>	79			



**7. Если хозяйство имеет пчел, укажите:**

Наименование показателя	№ строки	Единица измерения	Количество на конец отчетного квартала (за квартал)	Справочно: количество на 1 июля <sup>1</sup>
1	2	3	4	5
Пчелы медоносные (семьи) – всего	104	ед		
Пчелы медоносные (семьи), давшие мед	105	ед		X
Количество периодов медосбора	106	мес		X
Получено меда	107	кг		X

<sup>1</sup> Заполняется в октябре, по состоянию на 1 июля

**РАЗДЕЛ 5.**  
**РАСХОД КОРМОВ СКОТУ И ПТИЦЕ**

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(квартал)

**8. Укажите, какие корма и в каком количестве были израсходованы на корм скоту и птице за отчетный квартал**

Виды кормов	№ строки	Единица измерения	Коровы молочного стада и быки-производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей)	Свиньи	Овцы и козы всех возрастов	Птица всех видов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма)	110	кг							
из них: комбикорма	111	кг							
зерно	112	кг							
мука, крупа	113	кг							
Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка), жом, барда)	114	кг	1	1	1	1	1	1	1
из них: картофель	115	кг	1	1	1	1	1	1	1
овощи и бахчевые	116	кг	1	1	1	1	1	1	1
Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина)	117	кг	1	1	1	1	1	1	1
из них сено (включая сенную муку)	118	кг	1	1	1	1	1	1	1
Корма животного происхождения (молоко, обрат, мясная, рыбная мука)	119	кг							
из них молоко	120	кг							
Кроме того яйца	121	шт	1	1	1	1	1	1	1
Прочие корма, включая пищевые отходы	122	кг	1	1	1	1	1	1	1

<sup>1</sup> Заполняется за январь-декабрь

**РАЗДЕЛ 6.**  
**ПРОДАЖА ПРОДУКЦИИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(квартал)

**9. Укажите, какое количество сельскохозяйственной продукции собственного производства было продано (подарено, отдано в оплату за услуги, в оплату труда наемным работникам и т.п.) за отчетный квартал, и какое количество продукции имеется в хозяйстве на конец отчетного квартала**

Виды продукции	№ строки	Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг			На сумму, руб	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг
		Всего	в том числе за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3: перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли		
1	2	3	4	5	6	7
Зерно злаковых и бобовых культур	125			X		
Семена подсолнечника	128			X		X
Картофель	129			X		2
Овощи открытого грунта, в том числе:	130			X		2
	131			X		2
	132			X		2
Овощи закрытого грунта, в том числе:	133			X		2
	134			X		2
	135			X		2
Овощи соленые и квашеные – всего	136			X		2
Овощные консервы	137			X		2
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	138			X		2
Фрукты и ягоды свежие в том числе:	139			X		2
семечковые	140			X		X
косточковые	141			X		X
ягоды культурные	142			X		X
Фрукты и ягоды сушеные	143			X		2
Виноград свежий	144			X		2
Виноград сушеный (изюм)	145			X		2
Цитрусовые	146			X		2

Виды продукции	№ стро-ки	Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг			На сумму, руб	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг
		Всего	в том числе за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3: перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли		
1	2	3	4	5	6	7
Фруктово-ягодные консервы	147			X		<sup>2</sup>
Говядина и телятина	148					
Баранина и козлятина	149					
Свинина	150					
Субпродукты	151					
Мясо птицы	152					
Мясо прочих домашних животных	153					
Кроме того, живой скот и птица, проданные для убоя:	154					
крупный рогатый скот						X
свиньи	155					X
овцы и козы	156					X
птица	157					X
другие виды скота	158					X
Сало	159					
Колбасные изделия	160					
Мясные и мясорастительные консервы	161			X		
Молоко	162			X		
Сметана и сливки	163			X		
Масло сливочное	164					
Творог и сырковая масса	165			X		
Сыр и брынза	166					
Яйца, шт	167			X		
Шерсть	168			X		X
Мед натуральный пчелиный	169			X		X

<sup>1</sup> Заполняется на 1 апреля, 1 июля, 1 октября, 1 января 20\_\_ года

<sup>2</sup> Заполняется на конец отчетного года

## РАЗДЕЛ 7.

## НАЛИЧИЕ, ПОСТУПЛЕНИЕ И ВЫБЫТИЕ СКОТА, ПТИЦЫ И ПЧЕЛ

**10. Укажите количество поступивших и выбывших голов скота и птицы**

[illegible]



**11. Укажите количество голов сельскохозяйственных животных на начало и конец года**

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало года	Наличие на конец года
1	2	3	4	5
Из общего поголовья крупного рогатого скота				
взрослое поголовье	185	гол		
молодняк (кроме нетелей и телят до 1 года)	186	гол		
нетели	187	гол		
телята (до 1 года)	188	гол		
волы	189	гол		
буйволы	190	гол		
яки	191	гол		
Из общего поголовья свиней				
взрослое поголовье	192	гол		
из него основные свиноматки	193	гол		
молодняк	194	гол		
из него:				
молодняк старше 4 месяцев на откорме	195	гол		
поросята до 4 месяцев	196	гол		
Из общего поголовья овец				
взрослое поголовье	197	гол		
из него:				
овцематки и ярки старше 1 года	198	гол		
молодняк	199	гол		
Из общего поголовья коз				
взрослое поголовье	200	гол		
из него:				
козوماتки и козочки старше 1 года	201	гол		
молодняк	202	гол		
Из общего поголовья лошадей:				
взрослое поголовье	203	гол		
из него кобылы	204	гол		
молодняк	205	гол		

**РАЗДЕЛ 8.****РАСХОДЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ И ОПЛАТУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛУГ**за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(квартал)**12. Укажите, какая сумма была потрачена на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг**

Наименование затрат	№ строки	Стоимость, руб
1	2	3
Стоимость покупных семян и посадочного материала	206	
Стоимость минеральных удобрений, средств защиты растений	207	
Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, запасных частей	208	
Затраты на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы	209	
Транспортные расходы	210	

Наименование затрат	№ строки	Стоимость, руб
1	2	3
Затраты на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря	211	
Затраты на горюче-смазочные материалы	212	
Плата за обработку земли	213	
Другие услуги	215	

**РАЗДЕЛ 9****РАСХОДЫ НА ОПЛАТУ УСЛУГ НАЕМНЫМ ЛИЦАМ**за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(квартал)**13. Укажите количество привлекаемых работников для выполнения каких-либо работ, количество отработанного ими времени и сколько было оплачено им за работу (услугу) (без стоимости материалов)**

Наименование работ (услуг)	№ строки	Код ОКВЭД2	Привлечено, чел	Отработано времени, ч	Сумма оплаты, руб
1	2	3	4	5	6
Услуги в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг	220				
	221				
	222				
	223				
	224				
Другие виды услуг (приведите словесное описание)	225				
	226				
	227				

Интервьюер

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения № 2 «Сведения о производстве сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан» (далее – форма) предоставляют лица, проводящие опрос (интервьюеры).

Форма предоставляется территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу не позднее 11 числа после отчетного периода. Интервьюеры осуществляют опрос респондентов – членов личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

2. На титульном листе формы заполняются:

период разработки – указывается номер (с 1 по 7) и отчетный период, за который составляется форма федерального статистического наблюдения. Например: № 3 за III квартал 20\_\_ г.; № 6 за октябрь 20\_\_ г.;

наименование субъекта Российской Федерации и наименование населенного пункта;

временный код учета хозяйства – на основании списков ВСХП (для вновь появившихся хозяйств – по учету территориального органа Федеральной службы государственной статистики).

3. Данные по разделам формы заполняются путем опроса хозяйств населения, отобранных для выборочного наблюдения. Опрос респондентов производится 7 раз в год.

Записи в разделах формы приводятся в целых числах.

4. В разделе 1 приводятся данные о земельной площади участков, находящихся в пользовании хозяйства, включая участки, права на которые не оформлены. Данные по разделу 1 заполняются **2 раза в год:** в отчете за май и август по состоянию на 1 июня отчетного года. Площади земельных участков, принадлежащие хозяйству, но сданные в аренду другим сельхозпроизводителям в разделе не показываются.

В графах 1–5 сведения о площади земельных участков заполняются в квадратных метрах. В графе 3 показываются площади полевых участков, занятые многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями. В графе 4 показываются площади, занятые естественными сенокосами и пастбищами, а также многолетними травами посевов прошлых лет. При заполнении данных о земельной площади следует иметь в виду, что 1 сотка = 100 м<sup>2</sup>. Например, если площадь земельного участка составляет 6,5 соток, то площадь в квадратных метрах следует записать – 650.

В графах 6–10 показывается фактическое использование *приусадебного* участка: в графе 6 – площадь, на которой выращиваются картофель, овощные, бахчевые, зерновые и другие сельскохозяйственные культуры (включая посевы однолетних трав, площади теплиц и парников с посевами сельскохозяйственных культур, а также площади, вспаханные в текущем году или осенью прошлого года, но не засеянные под урожай отчетного года (пары); в графе 7 – площади многолетних плодово-ягодных и виноградных насаждений (при этом, если посевы сельскохозяйственных культур произведены в междурядьях плодовых деревьев, такие площади следует показать как занятые садом); в графе 8 – площади неплодовых (декоративных, лесных) деревьев и кустарников, цветов и тому подобное; в графе 9 – площади кормовых угодий, занятые многолетними травами, а также естественными сенокосами, пастбищами, используемые для сенокосения, выпаса скота, или предназначенные для этих целей, но фактически не используемые; в графе 10 – площади под жилыми домами и другими постройками и сооружениями, дорожками и прочие земли (например, искусственные пруды). Неиспользуемые фактически земли в этой графе не показываются. Данные по этим графам заполняются целым числом в квадратных метрах. Сумма данных по графам 6–10 может быть равна или меньше данных графы 1 (за счет неиспользуемой площади).

5. В разделе 2 по графе 3 записываются суммарно по всем участкам, используемым в хозяйстве (приусадебный, полевой и другие), сведения о фактических общих размерах посевов сельскохозяйственных культур.

Размер посевных площадей на участках устанавливается интервьюером методом опроса членов хозяйства, а в отдельных случаях, путем обмера посевов. Площади, занятые сельхозкультурами, показываются с учетом посевов на площади сада между деревьями.

Междурядные посевы в садах включаются в итог посевной площади соответствующей культуры и в итог всей посевной площади хозяйства. Повторные посевы не учитываются.

Данные о размерах посевных площадей записываются по состоянию **на 1 июня, на 1 июля**. Уточненные данные о посевных площадях (по состоянию на 1 июля), с учетом фактических посевов поздних культур, отражаются в отчете за август.

Площадь погибших и не пересеянных посевов яровых культур не исключается из общей площади посева соответствующей культуры.

В строках 12, 13, 15, 16 приводятся данные по видам зерновых и зернобобовых культур.

В строках 29–32 показываются посевы овощей в теплицах и парниках (остекленных или пленочных).

В строке 35 показывается сахарная свекла, предназначенная для сдачи на сахарные заводы.

По строке 38 отражаются данные по сеяным травам, а также посевам зерновых культур (ржи, овса, кукурузы и других), предназначенных для скашивания на корм скоту до наступления полной спелости. Посевы многолетних трав, произведенные в предыдущие годы, не учитываются в этой строке и не включаются в общую посевную площадь отчетного года.

В справочных сведениях по строке 41 по состоянию **на 1 июня, 1 июля** показывается площадь повторных (промежуточных) посевов. Уточненные данные о площади повторных (промежуточных) посевов приводятся в отчете за август.

В графе 4 записываются данные о ходе уборки урожая за следующие периоды: с начала уборки по август, отдельно за сентябрь, октябрь (с досчетом урожая, который может быть получен в ноябре). Данные приводятся по всем убранным площадям, включая уборку с площадей повторных посевов.

В графе 5 по строкам 11–38 и графе 5 раздела 3 по строкам 74–79 записывается (по мере сбора: с начала уборки по август, отдельно за сентябрь, октябрь) вся продукция посевов и сада независимо от того, была ли она заложена на хранение или уже использована (в пищу, на корм скоту, продана и другое). В том числе по графе 6 записываются объемы продукции, полученные с повторных посевов.

В строках 19–28, 30–33, 37 в графе 4 сведения об убранной площади овощей по видам культур и бахчевых культур заполняются **только** после полной уборки урожая соответствующей культуры, а **продукция** в графе 5 – **по мере сбора урожая**.

В строке 38 в графах 4 и 5 показываются данные об убранных площадях и сборе урожая трав с посевных площадей, учтенных по графе 3.

6. В разделе 3 данные по строкам 74–79 (графы 3, 4) заполняются **2 раза в год:** в отчете за июнь и август по состоянию на 1 июля отчетного года. В графе 3 показываются многолетние плодовые и ягодные насаждения (в соответствии с указанными единицами измерения), включая посаженные в текущем году, и посаженные ранее, но не достигшие плодоносящего возраста. Поросль косточковых пород не учитывается. В графе 4 по указанным строкам показываются насаждения в плодоносящем возрасте.

Деревья семечковых, косточковых, орехоплодных пород считаются вступившими в плодоносящий возраст на третий – четвертый год после появления первых плодов, кусты ягодников (крыжовника, смородины, малины) – на третий год после их посадки саженцами, виноград – на пятый год. Насаждения, достигшие плодоносящего возраста, показываются в графе 4 независимо от того, был или нет получен с них урожай в текущем году.

7. В разделе 4 записываются данные по состоянию на конец отчетного периода о поголовье крупного рогатого скота (включая буйволов, яков), свиней, овец, коз, лошадей, северных оленей, кроликов и других видов сельскохозяйственных животных (верблюды, нутрии и так далее),

птицы, количестве пчел медоносных (семей), принадлежащих хозяйству на правах собственности или пользования (аренды), независимо от того, находится ли скот в отгоне на пастбищах, на работе или в другом хозяйстве.

По строкам 88–89 указываются сведения о наличии скота и птицы в хозяйстве на конец предыдущего периода (на 1 января, 1 апреля, 1 июля, 1 октября).

По строке 92 сведения о числе доившегося скота (коров, коз, овец, кобыл) приводятся суммарно за квартал. При этом по **строке 93** за отчетный квартал проставляется количество месяцев, в течение которых доился скот. Пример заполнения строк 92, 93 приведен в подробных указаниях по заполнению формы. Строки 105 и 106 заполняются аналогичным образом.

8. В разделе 5 **расход кормов скоту и птице** за отчетный период устанавливается исходя из числа календарных дней кормления и среднего расхода кормов каждому виду скота и птице в день.

9. В разделе 6 приводятся сведения о продаже сельскохозяйственной продукции и продуктов их переработки, произведенных в **своем хозяйстве**, а также о запасах продуктов питания. Данные о запасах зерна (включая предназначенное на корм скоту и птице) отражаются в форме без учета продуктов переработки (комбикорма, дерть, фуражная мука и другая кормовая продукция).

По графе 3 учитывается сельскохозяйственная продукция, проданная по всем каналам, а также продукция подаренная (отданная) родственникам и другим людям, отданная в оплату за услуги, в оплату труда наемным работникам и тому подобное.

По строкам 130–136 заполняются данные о продаже овощей по видам в свежем, соленом и квашеном виде.

По строке 147 отражаются данные по замороженным фруктам и ягодам, компоты, ягоды в собственном соку, без сахара.

10. В разделе 7 учитывается по состоянию на начало и конец года только скот, принадлежащий данному хозяйству. Поголовье скота и птицы, находящиеся в хозяйстве на выращивании (дорастивании), откорме по договорам, то есть с последующим возвратом выращенного скота, по данному разделу не учитывается.

После заполнения по строкам 173–184 производится проверка всех статей оборота скота, птицы и пчел:

все графы: строка 173 + строка 174 + строка 176 + строка 178 – строка 179 – строка 181 – строка 182 – строка 183 = строка 184;

В случае выявления неувязок необходимо вторично опросить респондентов по всем статьям прихода и расхода за отчетный период и внести соответствующие исправления.

11. В разделе 8 предусмотрено квартальное заполнение данных о стоимости приобретенных в отчетном периоде семян и посадочного материала, минеральных удобрений, средств защиты растений, производственного и хозяйственного инвентаря, запасных частей, о затратах на горюче-смазочные материалы, используемых при производстве сельскохозяйственной продукции, и расходах на оплату производственных услуг. Затраты на ветеринарные услуги и приобретение кормов в данном разделе не учитываются.

12. В разделе 9 отражаются расходы по оплате услуг наемных работников, привлекаемых для выполнения работ постоянного или временного/сезонного характера на основе письменной или устной договоренности. В графе 2 приводится словесное описание вида деятельности, которым занимались наемные работники и проставляется код вида деятельности по ОКВЭД2.

При этом по строке 220 в целом отражаются услуги в области растениеводства и животноводства (кроме ветеринарных услуг)<sup>1</sup> к которым относятся услуги, связанные с выращиванием сельскохозяйственных культур (подготовка почвы, проведение сева и посадки, внесение удобрений, защита растений от болезней и вредителей, пересадка и прополка, обрезка плодово-ягодных насаждений и виноградников, уборка урожая, послеуборочная обработка сельскохозяйственных культур<sup>1</sup> – очистка, подрезка, сортировка, дезинфекция, сушка, лущение), и услуги в области животноводства<sup>1</sup> (содержание и уход за сельскохозяйственными животными, выпас и перегонка скота, сортировка яиц, стрижка овец, чистка животноводческих помещений, подковывание лошадей, искусственное осеменение).

<sup>1</sup> Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы.

В составе других видов услуг могут быть указаны такие работы, как:

ремонт жилища и других построек, принадлежащих хозяйству,

проектирование и строительство жилья и других построек, принадлежащих хозяйству, транспортные перевозки (личные и грузовые), осмотр, ремонт и техническое обслуживание автомобилей и другого автотранспорта, ремонт, установка и техобслуживание бытовой техники, радиоаппаратуры, компьютеров, установка программного обеспечения и комплектующих, ремонт и изготовление мебели, репетиторство, проведение частных уроков, ведение домашнего хозяйства (уборка, стирка, присмотр за детьми, уход за больными и престарелыми), ветеринарные услуги.

В графе 4 показывается общая численность привлеченных в отчетном квартале работников, в графе 5 – сумма отработанного времени всеми привлеченными наемными работниками в часах, в графе 6 – общая сумма средств (в рублях), выплаченная всем привлеченным наемным работникам.

В графе 5 отработанное время показывается в часах. Если лицо было привлечено на работу на срок более одного дня, то для упрощения расчета данных в графе 5 продолжительность одного дня условно приравнивается к 8 часам, то есть число отработанных дней умножается на 8. Если работали несколько человек, то отработанное каждым человеком время суммируется, и в графе 5 показывается общее количество часов, отработанных всеми привлеченными лицами. Например, один человек отработал 2 часа, другой – 5 дней. В этом случае в графе 5 показывается:  $2 + 5 \cdot 8 = 42$  часа.

Подробные указания по заполнению показателей формы размещены на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [www.gks.ru](http://www.gks.ru) / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения / Все направления / Сельское хозяйство.

#### Единицы измерения:

м<sup>2</sup> – квадратный метр  
ц – центнер  
ед – единица  
мес – месяц  
л – литр  
руб – рубль  
гол – голова  
кг – килограмм  
шт – штука  
ч – час  
чел – человек

**Лист изменений**

<b>Название раздела</b>	<b>Краткое описание внесенного изменения</b>	<b>Номер страниц</b>
Передача данных из ПС ФВС	Номера строк и граф	29-32
Описание предбазовой обработки	Внесение изменений из Указаний	37-38
Описание входной информации регионального уровня	ввод отчетов ПК ЛПХ	39
Перечень входных документов	Изменение состава показателей.	42-55
Контрольные мероприятия	Изменение функционала заполнения данных на основе предыдущего периода	57
Автоматизированная обработка первичных данных	Дополнение и доработка отдельного функционала ПО	58
Перечень производных показателей	новые показатели	67-70
Выгрузка в смежные БД	изменение граф, состава показателей	86-96
Бланк формы №2		97-110

**Приложение к экономическому описанию (справочники)**  
**Производство сельскохозяйственной продукции**  
**в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан**  
**код работы 17240005**

## РАЗДЕЛ 1

Приложение 1

### По видам земельных участков

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1112100010002</b>	<b>Характеристика земельного участка, принадлежащего домашнему хозяйству</b>	<b>1906</b>	<b>s_xos</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
1	Приусадебный участок
10	Всего
2	Огород
3	Сад
5	Кормовые угодья
6	Постройками
7	Кормовые угодья (за пределами приусадебного участка)
8	Полевой
9	Газоны и декоративные насаждения
16	В том числе полевые, занятые многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями

## РАЗДЕЛ 2

Приложение 2

### По видам сельхозкультур

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312300010004</b>	<b>Посевные площади сельскохозяйственных культур</b>	<b>1907</b>	<b>s_kultur</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
1000001	Зерновые и зернобобовые культуры
1010400	Пшеница озимая
1010500	Пшеница яровая
1020200	Рожь озимая
1020300	Рожь яровая
1030100	Ячмень яровой
1030200	Ячмень озимый
1060000	Овес
1080202	Кукуруза на зерно
1110000	Просо
1120000	Гречиха
1130000	Рис
2000000	Зернобобовые культуры
2010000	Горох
2020000	Фасоль
2030000	Чечевица
2040000	Бобы кормовые на зерно
2080300	Сорго на зерно
24	Кормовые травы
25	Прочие посеы
26	Итого
3060100	Сахарная свекла
3060600	Свекла столовая
3080100	Подсолнечник на зерно



Код	Наименование
4010000	Картофель
4020100	Овощи открытого грунта – всего (без семенников двухлетних и однолетних культур)
4020200	Овощи закрытого грунта
4030100	Капуста всякая
4040200	Морковь столовая
4050000	Огурцы
4060000	Помидоры
4070100	Лук на репку
4080000	Чеснок
4090000	Горох овощной (зеленый горошек)
4110000	Прочие овощи
4130001	Кабачки, тыква
4170101	Арбузы, дыни
4170200	Бахчевые кормовые культуры
5000101	Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)
973941	Помидоры парниково-тепличные
973942	Огурцы парниково-тепличные

Приложение 3

## По видам посевов

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312300010004</b>	<b>Посевные площади сельскохозяйственных культур</b>	<b>1908</b>	<b>s_posev</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
19	Основные посевы
20	Повторные посевы

Приложение 4

## Убрано сельскохозяйственных культур (обмолочено зерновых)

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312300010025</b>	<b>Убрано сельскохозяйственных культур (обмолочено зерновых)</b>	<b>3799</b>	<b>s_kultur</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
1000001	Зерновые и зернобобовые культуры
1010400	Пшеница озимая
1010500	Пшеница яровая
1020200	Рожь озимая
1020300	Рожь яровая
1030100	Ячмень яровой
1030200	Ячмень озимый
1060000	Овес
1080202	Кукуруза на зерно
1110000	Просо
1120000	Гречиха
1130000	Рис
2000000	Зернобобовые культуры
2010000	Горох
2020000	Фасоль
2030000	Чечевица
2040000	Бобы кормовые на зерно
2080300	Сорго на зерно
24	Кормовые травы
25	Прочие посевы
3060100	Сахарная свекла
3060600	Свекла столовая
3080100	Подсолнечник на зерно
4010000	Картофель
4020100	Овощи открытого грунта - всего(без семенников двухлетних и однолетних культур)

Код	Наименование
4020200	Овощи закрытого грунта
4030100	Капуста всякая
4040200	Морковь столовая
4050000	Огурцы
4060000	Помидоры
4070100	Лук на репку
4080000	Чеснок
4090000	Горох овощной (зеленый горошек)
4110000	Прочие овощи
4130001	Кабачки, тыква
4170101	Арбузы, дыни
4170200	Бахчевые кормовые культуры
5000101	Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)
973941	Помидоры парниково-тепличные
973942	Огурцы парниково-тепличные

Приложение 5

## По видам продукции

Код показателя <b>2132100010009</b>	Наименование показателя <b>Собрано урожая</b>	Код выборки <b>3808</b>	справочник <b>s_okpd2</b>	Код ОП <b>0012008 0611007</b>
--	--	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------

Код	Наименование
01.11.11.101.АГ	Пшеница озимая
01.11.11.102.АГ	Пшеница яровая
01.11.12.001.АГ	Зерновые и зернобобовые культуры
01.11.20	Кукуруза
01.11.31.110	Зерно озимого ячменя
01.11.31.210	Зерно ярового ячменя
01.11.32.110	Рожь озимая
01.11.32.120	Рожь яровая
01.11.33	Овес
01.11.41	Сорго
01.11.42	Просо
01.11.49.110	Гречиха
01.11.62	Горох овощной
01.11.7	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)
01.11.71	Фасоль сушеная
01.11.72	Бобы кормовые сушеные
01.11.74	Чечевица сушеная
01.11.75	Горох сушеный
01.11.95	Семена подсолнечника
01.12.10	Рис нешелушенный
01.13.01.101.АГ	Овощи открытого грунта
01.13.01.102.АГ	Овощи закрытого грунта
01.13.12.001.АГ	Капуста всех сортов
01.13.16.001.АГ	Прочие овощи
01.13.2	Культуры бахчевые
01.13.32.101.АГ	Огурцы открытого грунта
01.13.32.102.АГ	Огурцы закрытого грунта
01.13.34.101.АГ	Томаты (помидоры) открытого грунта
01.13.34.102.АГ	Томаты (помидоры) закрытого грунта
01.13.39.110	Кабачки
01.13.39.130	Тыквы
01.13.41.110	Морковь столовая
01.13.42	Чеснок
01.13.43.110	Лук репчатый
01.13.49.110	Свекла столовая
01.13.51	Картофель
01.13.71	Сахарная свекла
01.13.90	Овощи свежие, не включенные в другие группировки

Код	Наименование
01.19.10.008.АГ	Сено однолетних трав
01.19.10.110	Культуры кормовые корнеплодные
01.19.10.120	Культуры бахчевые кормовые

## РАЗДЕЛ 3

Приложение 6

### Многолетние насаждения

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312300010036</b>	<b>Площади многолетних насаждений</b>	<b>1</b>	<b>s_kultur</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
8010100	Семечковые (яблоня, груша, айва и др.)
8020100	Косточковые (слива, вишня, черешня, абрикос, персик и другие косточковые)
8030000	Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка и другие орехоплодные)
8040100	Ягодники (земляника, клубника, малина, смородина, крыжовник и другие ягодники)
8100100	Виноградники

Приложение 7

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312300010037</b>	<b>Площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте</b>	<b>1000015114</b>	<b>s_kultur</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
8010100	Семечковые (яблоня, груша, айва и др.)
8020100	Косточковые (слива, вишня, черешня, абрикос, персик и другие косточковые)
8030000	Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка и другие орехоплодные)
8040103	Смородина всякая
8040104	Крыжовник
8040106	Облепиха
8040105	Рябина черноплодная
8100100	Виноградники

Приложение 8

### По видам продукции

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>2132100010028</b>	<b>Фактический сбор урожая многолетних культур</b>	<b>3809</b>	<b>s_okpd2</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
01.21.1	Виноград
01.24.10.001.АГ	Семечковые плоды
01.24.23.001.АГ	Косточковые плоды
01.25.1	Ягоды и плоды растений вида Vaccinium
01.25.3	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов

## РАЗДЕЛ 4

Приложение 9

### Виды скота

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010003</b>	<b>Численность скота и птицы в хозяйствах населения</b>	<b>квартальная</b>	<b>3784</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
9910000	Пчелосемьи
9912100	Северные олени
9914000	Другие виды скота
9938303	Взрослые куры (без петухов)
9992000	Крупный рогатый скот
9993000	Свиньи
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади
9996000	Птица
9999000	Кролики

## Приложение 10

## Виды скота

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010012</b>	<b>Наличие в хозяйствах населения маточного поголовья</b>	<b>квартальная</b>	<b>1000015071</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
9914000	Другие виды скота
9992000	Крупный рогатый скот
9993000	Свиньи
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади
9999000	Кролики

## Приложение 11

## Виды скота

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010008</b>	<b>Наличие в хозяйствах населения поголовья доившегося скота</b>				<b>0012008</b>
<b>2132100010018</b>	<b>Производство сельскохозяйственной продукции</b>	<b>квартальная</b>	<b>1000015074</b>	<b>s_giv</b>	<b>0611007</b>

Код	Наименование
9992000	Крупный рогатый скот
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади

## Приложение 12

## По видам продукции

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>2132100010018</b>	<b>Производство сельскохозяйственной продукции</b>	<b>квартальная</b>	<b>1000015075</b>	<b>s_okpd2</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
01.41.20.110	Молоко сырое коровье
01.41.20.120	Молоко сырое буйволиц
01.41.20.130	Молоко сырое ячих
01.45.2	Молоко сырое овечье и козье
01.49.22.110	Молоко сырое верблюжье
01.49.22.120	Молоко сырое кобылье

## Приложение 13

## По видам продукции

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>2132100010026</b>	<b>Настрижено шерсти, начесано пуха в домашних хозяйствах</b>	<b>квартальная</b>	<b>3786</b>	<b>s_okpd2</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
01.45.30.002.АГ	Шерсть и волос животных грубые и прочие
01.45.30.003.АГ	Шерсть и волос животных тонкие
01.45.30.004.АГ	Шерсть овец
01.45.30.005.АГ	Волос коз тонкий
01.45.30.006.АГ	Волос коз грубый
01.45.30.007.АГ	Волос верблюда тонкий

## Приложение 14

## По видам продукции

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>2132100010024</b>	<b>Получено яиц от птицы всех видов</b>	<b>квартальная</b>	<b>3789</b>	<b>s_okpd2</b>	<b>0012008 0611007</b>

Код	Наименование
01.47.21.002.АГ	Яйца куриные, включая инкубационные
01.47.22	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие
01.47.23.120	Яйца инкубационные гусей
01.47.23.130	Яйца инкубационные уток
01.47.23.140	Яйца инкубационные индеек
01.47.23.150	Яйца инкубационные цесарок
01.47.23.160	Яйца инкубационные перепелок

## Приложение 15

## Виды скота

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010045</b>	<b>Забито скота и птицы в домашних хозяйствах</b>				<b>0012008 0611007</b>
<b>1312400010018</b>	<b>Произведено на убой скота и птицы</b>	<b>квартальная</b>	<b>1916</b>	<b>s_giv</b>	
<b>2132100010027</b>	<b>Получено продукции от забитого в домашних хозяйствах скота и птицы</b>				

Код	Наименование
9912100	Северные олени
9914000	Другие виды скота
9992000	Крупный рогатый скот
9993000	Свиньи
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади
9996000	Птица
9999000	Кролики

## По видам продукции

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>2132100010027</b>	<b>Получено продукции от забитого в домашних хозяйствах скота и птицы</b>	<b>квартальная</b>	<b>1000005414</b> <b>1000005401</b>	<b>s_okpd2</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
10.11.11.110	Говядина парная, остывшая или охлажденная
10.11.11.120	Телятина парная, остывшая или охлажденная
10.11.12.110	Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней
10.11.12.130	Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное
10.11.13.110	Баранина парная, остывшая или охлажденная домашних овец и баранов
10.11.13.130	Мясо ягнят парное, остывшее или охлажденное
10.11.14.110	Козлятина парная, остывшая или охлажденная домашних коз, козлов и козлят
10.11.15.110	Конина парная, остывшая или охлажденная
10.11.15.120	Жеребятина парная, остывшая или охлажденная
10.11.15.130	Мясо ослов, мулов, лошаков парное, остывшее или охлажденное
10.11.16.110	Оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные домашних оленей
10.11.20.110	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные
10.11.20.120	Субпродукты пищевые свиные парные, остывшие или охлажденные
10.11.20.130	Субпродукты пищевые бараньи парные, остывшие или охлажденные
10.11.20.140	Субпродукты пищевые козьи парные, остывшие или охлажденные
10.11.20.150	Субпродукты пищевые лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные
10.11.20.160	Субпродукты пищевые оленьи и прочих животных семейства оленых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные
10.11.39.110	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные
10.11.39.120	Мясо и субпродукты пищевые верблюдов парные, остывшие, охлажденные или замороженные
10.11.39.190	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные
10.12	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные
10.13.15.120	Консервы мясосодержащие
10.13.15.160	Продукты из шпика

## РАЗДЕЛ 5

## По видам скота

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312220010037</b>	<b>Израсходовано домашними хозяйствами кормов на корм скота и птицы</b>	<b>1914</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
9914000	Другие виды скота
9992100	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей, рабочих волов)
9992203	Коровы молочного стада и быки-производители
9993000	Свиньи
9994000	Овцы и козы
9995007	Лошади и другие виды рабочего скота
9996000	Птица

## По видам кормов

Код показателя <b>1312220010037</b>	Наименование показателя <b>Израсходовано домашними хозяйствами кормов на корм скота и птицы</b>	Код выборки <b>1915</b>	справочник <b>s_korma</b>	Код ОП <b>0012008 0611007</b>
--	--	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------

Код	Наименование
4010000	Картофель
9000702	Зерно
9000703	Мука, крупа
9000704	Овощи и бахчевые
9000705	Молоко
9000706	Яйца
9007001	Концентрированные корма(зерно,мука,крупа,отруби,жмых,шрот,комбикорма)
9007003	Комбикорма
9007005	Сочные корма(силос,овощи,картофель,бахчевые культуры,зеленые корма(подкормка),жом,барда)
9007012	Грубые корма(сено,сенаж,солома,мякина)
9007013	Сено(включая сенную муку)
9007014	Корма животного происхождения(молоко,обрат,мясная,рыбная мука)
975949	Прочие корма собственного производства(картофель,овощи и бахчевые продовольственные культуры,отходы производства,ботва корнеплодов и овощей и другие отходы при переработке продукции растениеводства)

## РАЗДЕЛ 6

## По направлениям продаж

Код показателя <b>2132100010037</b>	Наименование показателя <b>Продано продукции собственного производства</b>	Код выборки <b>1912</b>	справочник <b>s_napr</b>	Код ОП <b>0012008 0611007</b>
--	---	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Код	Наименование
1	Всего
2	За пределы субъекта Российской Федерации
3	Хлебоприемным и перерабатывающим предприятиям

## По видам продукции

Код показателя <b>2132100010037</b>	Наименование показателя <b>Продано продукции собственного производства</b>	Код выборки	справочник	Код ОП <b>0012008 0611007</b>
<b>2132100020007</b>	<b>Продано продукции собственного производства (рубль)</b>			<b>0012008 0611007</b>
<b>1151212020002</b>	<b>Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции населением (рубль)</b>	<b>1000015079</b>	<b>s_okpd2</b>	
<b>1151212020003</b>	<b>Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции сельхозпроизводителями всех категорий (рубль)</b>			<b>0012008</b>

Код	Наименование	Графа по бланку формы
01.11.01.АГ	Зерно злаковых и бобовых культур	125
01.11.95	Семена подсолнечника	128
01.13.51	Картофель	129
01.13.01.101.АГ	Овощи открытого грунта	130
01.13.12.001.АГ	Капуста всех сортов	256
01.13.32.101.АГ	Огурцы открытого грунта	257

Код	Наименование	Графа по бланку формы
01.13.34.101.АГ	Томаты (помидоры) открытого грунта	258
01.13.4	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные	259
01.13.41	Морковь, репа, брюква	259
01.13.41.110	Морковь столовая	259
01.13.41.120	Репа	259
01.13.41.130	Брюква	259
01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	259
01.13.49.110	Свекла столовая	259
01.13.49.120	Редька	259
01.13.49.130	Редис	259
01.13.49.190	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	259
01.13.43.110	Лук репчатый	260
01.13.43.190	Культуры овощные луковичные прочие	260
01.13.39	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки	261
01.13.39.110	Кабачки	261
01.13.39.140	Патиссоны	261
01.13.39.130	Тыквы	261
01.13.39.190	Культуры овощные плодовые не включенные в другие группировки	261
01.13.90	Овощи свежие, не включенные в другие группировки	262
01.13.01.102.АГ	Овощи закрытого грунта	133
01.13.32.102.АГ	Огурцы закрытого грунта	263
01.13.34.102.АГ	Томаты (помидоры) закрытого грунта	264
01.13.16.001.АГ	Прочие овощи	265
10.39.17.190	Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки	136
10.39.12.000	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения	137
01.13.2	Культуры бахчевые	138
01.22.1	Фрукты тропические и субтропические	139
01.25.1	Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>	139/142
01.24.10.001.АГ	Семечковые плоды	140
01.24.23.001.АГ	Косточковые плоды	141
10.39.25.130	Фрукты сушеные	143
01.21.1	Виноград	144
10.39.25.131	Виноград сушеный (изюм)	145
01.23.1	Плоды цитрусовых культур	146
10.39.2	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные	147
10.39.25.110	Фрукты переработанные	147
10.11.11.110	Говядина парная, остывшая или охлажденная	148
10.11.11.120	Телятина парная, остывшая или охлажденная	148
10.11.13.110	Баранина парная, остывшая или охлажденная домашних овец и баранов	149
10.11.13.130	Мясо ягнят парное, остывшее или охлажденное	149
10.11.14.110	Козлятина парная, остывшая или охлажденная домашних коз, козлов и козлят	149
10.11.12.110	Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней	150
10.11.12.130	Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное	150
10.11.20	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания	151
10.11.20.110	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.120	Субпродукты пищевые свиные парные, остывшие или охлажденные	151



Код	Наименование	Графа по бланку формы
10.11.20.130	Субпродукты пищевые бараньи парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.140	Субпродукты пищевые козьи парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.150	Субпродукты пищевые лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.160	Субпродукты пищевые олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	151
10.12.10	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	152
10.12.10.110	Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное	152
10.12.10.120	Мясо индеек, в том числе индюшат охлажденное	152
10.12.10.130	Мясо уток, в том числе утят охлажденное	152
10.12.10.140	Мясо гусей, в том числе гусят охлажденное	152
10.12.10.150	Мясо цесарок, в том числе цесарят охлажденное	152
10.12.10.160	Мясо перепелов в т.ч. перепелят охлажденные	152
10.12.10.190	Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки	152
10.11.15.110	Конина парная, остывшая или охлажденная	153
10.11.15.120	Жеребятина парная, остывшая или охлажденная	153
10.11.15.130	Мясо ослов, мулов, лошаков парное, остывшее или охлажденное	153
10.11.16.110	Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные домашних оленей	153
110.11.39.110	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
10.11.39.120	Мясо и субпродукты пищевые верблюдов парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
10.11.39.190	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
01.42.11.130	Крупный рогатый скот для убоя	154
01.46.10.500	Свиньи для убоя	155
01.45.11.400	Овцы и козы для убоя	156
01.47.12.001.АГ	Птица всех видов	157
01.43.44.001.АГ	Прочие виды скота	158
10.13.15.160	Продукты из шпика	159
10.13.11	Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки)	160
10.13.12	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	160
10.13.13	Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу	160
10.13.14.100	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные	160
10.13.14.110	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные	160
10.13.14.130	Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы	160
10.13.14.300	Изделия колбасные жареные	160
10.13.14.400	Изделия колбасные копченые	160
10.13.14.500	Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов	160
10.13.15.110	Консервы мясные	161
10.13.15.111	Консервы кусковые мясные	161
10.13.15.112	Консервы рубленые мясные	161
10.13.15.113	Консервы фаршевые мясные	161
10.13.15.114	Консервы паштетные мясные	161
10.13.15.115	Консервы ветчинные мясные	161
10.13.15.119	Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки	161
10.13.15.120	Консервы мясосодержащие	161
01.41.45.001.АГ	Молоко от всех видов животных	162
10.51.12	Сливки	163
10.51.52.200	Сметана	163
10.51.30.100	Масло сливочное	164
10.51.40.300	Творог	165

Код	Наименование	Графа по бланку формы
10.51.56.150	Продукты на основе творога	165
10.51.40.100	Сыры	166
10.51.40.160	Сыры рассольные	166
01.47.2	Яйца в скорлупе свежие	167
01.45.30.001.АГ	Шерсть и волос животных	168
01.49.21.110	Мед натуральный пчелиный	169

## Приложение 21

## По видам продукции

Код показателя **1111210010017** Наименование показателя **Запасы продукции (включая покупные)** Код выборки **1000015067** справочник **s\_okpd2** Код ОП **0012008 0611007**

Код	Наименование	Графа по бланку формы
01.11.01.АГ	Зерно злаковых и бобовых культур	125
01.13.51	Картофель	129
01.13.01.101.АГ	Овощи открытого грунта	130
01.13.12.001.АГ	Капуста всех сортов	256
01.13.32.101.АГ	Огурцы открытого грунта	257
01.13.34.101.АГ	Томаты (помидоры) открытого грунта	258
01.13.4	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные	259
01.13.41	Морковь, репа, брюква	259
01.13.41.110	Морковь столовая	259
01.13.41.120	Репа	259
01.13.41.130	Брюква	259
01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	259
01.13.49.110	Свекла столовая	259
01.13.49.120	Редька	259
01.13.49.130	Редис	259
01.13.49.190	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие	259
01.13.43.110	Лук репчатый	260
01.13.43.190	Культуры овощные луковичные прочие	260
01.13.39	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки	261
01.13.39.110	Кабачки	261
01.13.39.140	Патиссоны	261
01.13.39.130	Тыквы	261
01.13.39.190	Культуры овощные плодовые не включенные в другие группировки	261
01.13.90	Овощи свежие, не включенные в другие группировки	262
01.13.01.102.АГ	Овощи закрытого грунта	133
01.13.32.102.АГ	Огурцы закрытого грунта	263
01.13.34.102.АГ	Томаты (помидоры) закрытого грунта	264
01.13.16.001.АГ	Прочие овощи	265
10.39.17.190	Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки	136
10.39.12.000	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения	137
01.13.2	Культуры бахчевые	138
01.22.1	Фрукты тропические и субтропические	139
01.25.1	Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	139
10.39.25.130	Фрукты сушеные	143
01.21.1	Виноград	144
10.39.25.131	Виноград сушеный (изюм)	145

Код	Наименование	Графа по бланку формы
01.23.1	Плоды цитрусовых культур	146
10.39.2	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные	147
10.39.25.110	Фрукты переработанные	147
10.11.11.110	Говядина парная, остывшая или охлажденная	148
10.11.11.120	Телятина парная, остывшая или охлажденная	148
10.11.13.110	Баранина парная, остывшая или охлажденная домашних овец и баранов	149
10.11.13.130	Мясо ягнят парное, остывшее или охлажденное	149
10.11.14.110	Козлятина парная, остывшая или охлажденная домашних коз, козлов и козлят	149
10.11.12.110	Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней	150
10.11.12.130	Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное	150
10.11.20	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания	151
10.11.20.110	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.120	Субпродукты пищевые свиные парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.130	Субпродукты пищевые бараньи парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.140	Субпродукты пищевые козьи парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.150	Субпродукты пищевые лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные	151
10.11.20.160	Субпродукты пищевые оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные	151
10.12.10	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	152
10.12.10.110	Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное	152
10.12.10.120	Мясо индеек, в том числе индюшат охлажденное	152
10.12.10.130	Мясо уток, в том числе утят охлажденное	152
10.12.10.140	Мясо гусей, в том числе гусят охлажденное	152
10.12.10.150	Мясо цесарок, в том числе цесарят охлажденное	152
10.12.10.160	Мясо перепелов в т.ч. перепелят охлажденные	152
10.12.10.190	Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки	152
10.11.15.110	Конина парная, остывшая или охлажденная	153
10.11.15.120	Жеребятина парная, остывшая или охлажденная	153
10.11.15.130	Мясо ослов, мулов, лошаков парное, остывшее или охлажденное	153
10.11.16.110	Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные домашних оленей	153
110.11.39.110	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
10.11.39.120	Мясо и субпродукты пищевые верблюдов парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
10.11.39.190	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные	153
10.13.15.160	Продукты из шпика	159
10.13.11	Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки)	160
10.13.12	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)	160
10.13.13	Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу	160
10.13.14.100	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные	160
10.13.14.110	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные	160
10.13.14.130	Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы	160
10.13.14.300	Изделия колбасные жареные	160

Код	Наименование	Графа по бланку формы
10.13.14.400	Изделия колбасные копченые	160
10.13.14.500	Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов	160
10.13.15.110	Консервы мясные	161
10.13.15.111	Консервы кусковые мясные	161
10.13.15.112	Консервы рубленые мясные	161
10.13.15.113	Консервы фаршевые мясные	161
10.13.15.114	Консервы паштетные мясные	161
10.13.15.115	Консервы ветчинные мясные	161
10.13.15.119	Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки	161
10.13.15.120	Консервы мясосодержащие	161
01.41.45.001.АГ	Молоко от всех видов животных	162
10.51.12	Сливки	163
10.51.52.200	Сметана	163
10.51.30.100	Масло сливочное	164
10.51.40.300	Творог	165
10.51.56.150	Продукты на основе творога	165
10.51.40.100	Сыры	166
10.51.40.160	Сыры рассольные	166
01.47.2	Яйца в скорлупе свежие	167

## РАЗДЕЛ 7

Приложение 22

### По видам скота и птицы

Код показателя	Наименование показателя	Период	Код выборки	справочник	Код ОП
1312400010013	Куплено скота, птицы и пчел домашними хозяйствами				
1312400020001	Стоимость купленного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами				
1312400010033	Прочие поступления скота, птицы и пчел				
1312400010040	Продано скота, птицы и пчел домашними хозяйствами				
1312400020002	Стоимость проданного скота, птицы и пчел домашними хозяйствами	год	1000015070	s_giv	0012008 0611007
1312400010045	Забито скота и птицы в домашних хозяйствах				
1312400010018	Произведено на убой скота и птицы				
1312400010039	Пало, пропало скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах				
1312400010049	Выбыло скота, птицы и пчел в домашних хозяйствах по другим причинам				

Код	Наименование
9992000	Крупный рогатый скот
9992201	Коровы (без коров на откорме и нагуле)
9993000	Свиньи
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади
9912100	Северные олени
9996000	Птица всех видов
9999000	Кролики
9910000	Пчелосемьи

## По видам скота и птицы

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010032</b>	<b>Получено приплода скота и птицы</b>	<b>3794</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
2.АГ	Жеребята
9910000	Пчелосемьи
9912111	Молодняк северных оленей
9912207	Телята до 1 года
9993015	Молодняк свиней
9993102	Поросята до 4 месяцев
9994104	Молодняк овец
9994605	Молодняк коз
9996012	Молодняк птицы
9999002	Молодняк кроликов

## По видам скота и птицы

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010027</b>	<b>Родилось живых телят от коров, поросят от основных свиноматок</b>	<b>1000015083</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
9934530	Телята
9993101	Поросята

## По видам скота и птицы

Код показателя	Наименование показателя	Код выборки	справочник	Код ОП
<b>1312400010003</b>	<b>Численность скота и птицы в хозяйствах населения</b>	<b>1000015069</b>	<b>s_giv</b>	<b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
9992000	Крупный рогатый скот
9992201	Коровы (без коров на откорме и нагуле)
9993000	Свиньи
9994100	Овцы
9994600	Козы
9995000	Лошади
9912100	Северные олени
9996000	Птица всех видов
9999000	Кролики
9910000	Пчелосемьи
9993015	Молодняк свиней
9993014	Свиньи на откорме старше 4 месяцев
9993102	Поросята до 4 месяцев
9994103	Взрослое поголовье овец
9994200	Овцематки и ярки старше года
9994104	Молодняк овец
9994604	Взрослое поголовье коз
9994612	Козоматки и козочки старше 1 года
9994605	Молодняк коз
9995013	Взрослое поголовье лошадей
9995001	Кобылы от 3 лет и старше
9999004	Молодняк лошадей до 3-х лет

## Раздел 8

Приложение 26

### По видам затрат

Код показателя <b>2152310020009</b>	Наименование показателя <b>Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг</b>	Код выборки <b>3797</b>	справочник <b>s_zatrat</b>	Код ОП <b>0012008</b>
				<b>0611007</b>

Код	Наименование
28	Стоимость покупных семян и посадочного материала
29	Стоимость минеральных удобрений, средств защиты растений
31	Транспортные расходы
33	Плата за обработку земли
35	Другие услуги
425	Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, запасных частей
426	Затраты на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы
427	Затраты на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря
428	Затраты на горюче-смазочные материалы

## Раздел 9

Приложение 27

### По видам деятельности

Код показателя <b>1313110010021</b>	Наименование показателя <b>Количество отработанных часов в месяц в среднем на одного работника</b>	Код выборки <b>43</b>	справочник <b>s_okved2</b>	Код ОП
<b>2152320020041</b>	<b>Средний размер выплат на одного работника</b>	<b>44</b>		<b>0012008</b>
<b>2211110020019</b>	<b>Часовая заработная плата наемных работников</b>	<b>45</b>		
<b>2212200020004</b>	<b>Денежные расходы домашних хозяйств</b>	<b>42</b>		<b>0012008</b>
<b>2212500010021</b>	<b>Число человек, оказывающих услуги домохозяйству</b>	<b>40</b>		<b>0611007</b> <b>0012008</b>
<b>2212500010022</b>	<b>Время, затраченное на оказание услуги домохозяйству</b>	<b>41</b>		<b>0611007</b> <b>0012008</b> <b>0611007</b>

Код	Наименование
01.6	Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послепосевной обработки сельхозпродукции
01.61	Предоставление услуг в области растениеводства
01.62	Предоставление услуг в области животноводства
01.63	Деятельность сельскохозяйственная после сбора урожая
01.64	Обработка семян для посадки
01.7	Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
01.70	Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
02	Лесоводство и лесозаготовки
02.1	Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность
02.2	Лесозаготовки
02.3	Сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений
02.30	Сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений
02.30.1	Сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов
02.30.11	Сбор и заготовка дикорастущих грибов
02.30.12	Сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод
02.30.13	Сбор и заготовка дикорастущих орехов
02.30.14	Сбор лекарственных растений

Код	Наименование
02.30.2	Сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов
02.4	Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок
03	Рыболовство и рыбоводство
03.1	Рыболовство
03.2	Рыбоводство
10	Производство пищевых продуктов
11	Производство напитков
14	Производство одежды
15	Производство кожи и изделий из кожи
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
31	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования
37	Сбор и обработка сточных вод
38	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья
39	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов
41	Строительство зданий
42	Строительство инженерных сооружений
43	Работы строительные специализированные
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт
49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
62	Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
68	Операции с недвижимым имуществом
69	Деятельность в области права и бухгалтерского учета
71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа
74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая
75	Деятельность ветеринарная
81	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий
85	Образование
86	Деятельность в области здравоохранения
87	Деятельность по уходу с обеспечением проживания
88	Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания
90	Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений
93	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений
95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения
96	Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг
97	Деятельность домашних хозяйств с наемными работниками
98	Деятельность недифференцированная частных домашних хозяйств по производству товаров и предоставлению услуг для собственного потребления

### Перечень единиц измерения (ОКЕИ)

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения
059	га
060	тыс га
166	кг
206	ц
207	тыс ц
055	м <sup>2</sup>
642	ед
168	т

Код единицы измерения	Наименование единицы измерения
836	гол
384	тыс руб
385	млн руб
798	тыс штук
744	проц
792	чел
356	ч

## Федеральные округа

Код выборки  
**48**

справочник  
**s\_oker**

Код ОП  
**0012008**

Код	Наименование
030	Центральный федеральный округ
031	Северо-Западный федеральный округ
033	Приволжский федеральный округ
034	Уральский федеральный округ
038	Северо-Кавказский федеральный округ
041	Сибирский федеральный округ
042	Дальневосточный федеральный округ
040	Южный федеральный округ

## Перечень территорий

Код выборки  
**383**

справочник  
**s\_okato**

Код ОП  
**0012008**

Код	Наименование
643	Россия (код по ОКСМ)
14000000000	Белгородская область
15000000000	Брянская область
17000000000	Владимирская область
20000000000	Воронежская область
24000000000	Ивановская область
29000000000	Калужская область
34000000000	Костромская область
38000000000	Курская область
42000000000	Липецкая область
46000000000	Московская область
54000000000	Орловская область
61000000000	Рязанская область
66000000000	Смоленская область
68000000000	Тамбовская область
28000000000	Тверская область
70000000000	Тульская область
78000000000	Ярославская область
45000000000	Город Москва столица Российской Федерации город федерального значения
86000000000	Республика Карелия
87000000000	Республика Коми
11000000000	Архангельская область
11100000000	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)
11001000000	Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)
19000000000	Вологодская область
27000000000	Калининградская область
41000000000	Ленинградская область
47000000000	Мурманская область
49000000000	Новгородская область
58000000000	Псковская область
40000000000	Город Санкт-Петербург город федерального значения
79000000000	Республика Адыгея (Адыгея)
35000000000	Республика Крым
85000000000	Республика Калмыкия
03000000000	Краснодарский край
12000000000	Астраханская область
18000000000	Волгоградская область
60000000000	Ростовская область
67000000000	Город федерального значения Севастополь
82000000000	Республика Дагестан
26000000000	Республика Ингушетия



Код	Наименование
83000000000	Кабардино-Балкарская Республика
91000000000	Карачаево-Черкесская Республика
90000000000	Республика Северная Осетия-Алания
96000000000	Чеченская Республика
07000000000	Ставропольский край
80000000000	Республика Башкортостан
88000000000	Республика Марий Эл
89000000000	Республика Мордовия
92000000000	Республика Татарстан (Татарстан)
94000000000	Удмуртская Республика
97000000000	Чувашская Республика - Чувашия
57000000000	Пермский край
33000000000	Кировская область
22000000000	Нижегородская область
53000000000	Оренбургская область
56000000000	Пензенская область
36000000000	Самарская область
63000000000	Саратовская область
73000000000	Ульяновская область
37000000000	Курганская область
65000000000	Свердловская область
71000000000	Тюменская область
71100000000	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)
71140000000	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)
71001000000	Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)
75000000000	Челябинская область
84000000000	Республика Алтай
81000000000	Республика Бурятия
93000000000	Республика Тыва
95000000000	Республика Хакасия
01000000000	Алтайский край
76000000000	Забайкальский край
04000000000	Красноярский край
25000000000	Иркутская область
32000000000	Кемеровская область
50000000000	Новосибирская область
52000000000	Омская область
69000000000	Томская область
98000000000	Республика Саха (Якутия)
30000000000	Камчатский край
05000000000	Приморский край
08000000000	Хабаровский край
10000000000	Амурская область
44000000000	Магаданская область
64000000000	Сахалинская область
99000000000	Еврейская автономная область
77000000000	Чукотский автономный округ

Приложение 30

**Круг респондентов, подлежащих статистическому наблюдению**

Код выборки      справочник      Код ОП  
**3646**              **s\_respond**      **0611007**

Код	Наименование
135	Интервьюеры, ведущие обследование личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан

## Перечень категорий хозяйств

Код показателя      Код выборки      справочник      Код ОП  
**2211110020019**      **1845**      **s\_kategor**      **0012008**

Код	Наименование
17	Хозяйства населения

## Перечень муниципальных образований

Код выборки      справочник      Код ОП  
**s\_oktmo**      **0012008**

Код	Наименование
14000000000	Муниципальные образования Белгородской области
15000000000	Муниципальные образования Брянской области
17000000000	Муниципальные образования Владимирской области
20000000000	Муниципальные образования Воронежской области
24000000000	Муниципальные образования Ивановской области
29000000000	Муниципальные образования Калужской области
34000000000	Муниципальные образования Костромской области
38000000000	Муниципальные образования Курской области
42000000000	Муниципальные образования Липецкой области
46000000000	Муниципальные образования Московской области
54000000000	Муниципальные образования Орловской области
61000000000	Муниципальные образования Рязанской области
66000000000	Муниципальные образования Смоленской области
68000000000	Муниципальные образования Тамбовской области
28000000000	Муниципальные образования Тверской области
70000000000	Муниципальные образования Тульской области
78000000000	Муниципальные образования Ярославской области
45000000000	Муниципальные образования города Москвы (столицы Российской Федерации города федерального значения)
86000000000	Муниципальные образования Республики Карелии
87000000000	Муниципальные образования Республики Коми
11000000000	Муниципальные образования Архангельской области
11800000000	Муниципальные образования Ненецкого автономного округа
11000001000.АГ	Муниципальные образования Архангельской области (кроме муниципальных образований Ненецкого автономного округа)
19000000000	Муниципальные образования Вологодской области
27000000000	Муниципальные образования Калининградской области
41000000000	Муниципальные образования Ленинградской области
47000000000	Муниципальные образования Мурманской области
49000000000	Муниципальные образования Новгородской области
58000000000	Муниципальные образования Псковской области
40000000000	Муниципальные образования Города Санкт-Петербурга (города федерального значения)
79000000000	Муниципальные образования Республики Адыгеи (Адыгеи)
85000000000	Муниципальные образования Республики Калмыкии
03000000000	Муниципальные образования Краснодарского края
12000000000	Муниципальные образования Астраханской области
18000000000	Муниципальные образования Волгоградской области
60000000000	Муниципальные образования Ростовской области
82000000000	Муниципальные образования Республики Дагестан
26000000000	Муниципальные образования Республики Ингушетии
83000000000	Муниципальные образования Кабардино-Балкарской Республики
91000000000	Муниципальные образования Карачаево-Черкесской Республики
90000000000	Муниципальные образования Республики Северная Осетия-Алания
96000000000	Муниципальные образования Чеченской Республики
07000000000	Муниципальные образования Ставропольского края
80000000000	Муниципальные образования Республики Башкортостан
88000000000	Муниципальные образования Республики Марий Эл

Код	Наименование
89000000000	Муниципальные образования Республики Мордовии
92000000000	Муниципальные образования Республики Татарстан (Татарстана)
94000000000	Муниципальные образования Удмуртской Республики
97000000000	Муниципальные образования Чувашской Республики - Чувашии
57000000000	Муниципальные образования Пермского края
33000000000	Муниципальные образования Кировской области
22000000000	Муниципальные образования Нижегородской области
53000000000	Муниципальные образования Оренбургской области
56000000000	Муниципальные образования Пензенской области
36000000000	Муниципальные образования Самарской области
63000000000	Муниципальные образования Саратовской области
73000000000	Муниципальные образования Ульяновской области
37000000000	Муниципальные образования Курганской области
65000000000	Муниципальные образования Свердловской области
71000000000	Муниципальные образования Тюменской области
71800000000	Муниципальные районы и городские округа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
71900000000	Муниципальные районы и городские округа Ямало-Ненецкого автономного округа
71000001000.АГ	Муниципальные образования Тюменской области (кроме муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югра и муниципальных образований Ямало-Ненецкого автономного округа)
75000000000	Муниципальные образования Челябинской области
84000000000	Муниципальные образования Республики Алтай
81000000000	Муниципальные образования Республики Бурятия
93000000000	Муниципальные образования Республики Тывы
95000000000	Муниципальные образования Республики Хакасии
01000000000	Муниципальные образования Алтайского края
76000000000	Муниципальные образования Забайкальского края
04000000000	Муниципальные образования Красноярского края
25000000000	Муниципальные образования Иркутской области
32000000000	Муниципальные образования Кемеровской области
50000000000	Муниципальные образования Новосибирской области
52000000000	Муниципальные образования Омской области
69000000000	Муниципальные образования Томской области
98000000000	Муниципальные образования Республики Саха (Якутия)
30000000000	Муниципальные образования Камчатского края
05000000000	Муниципальные образования Приморского края
08000000000	Муниципальные образования Хабаровского края
10000000000	Муниципальные образования Амурской области
44000000000	Муниципальные образования Магаданской области
64000000000	Муниципальные образования Сахалинской области
99000000000	Муниципальные образования Еврейской автономной области
77000000000	Муниципальные образования Чукотского автономного округа
35000000000	Муниципальные образования Республики Крым
67000000000	Муниципальные образования города федерального значения Севастополя

**Приложение к экономическому описанию**

**Приложение 33** – входной документ 3-3 «Плотность многолетних плодовых насаждений»

**Приложение 34** – входной документ 6-3 «Коэффициенты пересчета живого скота в мясо»

**Приложение 35** – контроли входной/выходной информации

**Приложение 36** – прямые итоги (макеты)

**Приложение 37** – расчетные показатели

**Приложение 38** – распространенные итоги (макеты)

**Приложение 39** – оценка точности данных

Приложение 33

Входной документ №3-3 "Плотность многолетних насаждений"

	Семечковые		П1 плотность семечковых культур			Косточковые		П2 плотность косточковых культур			Орехоплодные		П3 плотность орехоплодных культур		
	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га
	33630	Р31630				33640	Р31640				33650	Р31650			
	1	2	3=гр1/гр2	3.1=гр2/гр1	4	5	6	7=гр5/гр6	7.1=гр6/гр5	8	9	10	11=гр9/гр10	11.1=гр10/гр9	12

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Белгородская область	824998	7553027	0,109227	9,16	1 092	1047143	8268745	0,126639	7,90	1 266	30725	434548	0,070706	14,14	707
Брянская область	326204	3979689	0,081967	12,20	820	251202	2625060,9	0,095694	10,45	957	2239	42549	0,052622	19,00	526
Владимирская область	717658	12200186	0,058824	17,00	588	791524	11081336	0,071429	14,00	714	0	0	-	-	-
Воронежская область	1116378	13310666	0,083871	11,92	839	1493983	15273931	0,097813	10,22	978	10192	157729	0,064617	15,48	646
Ивановская область	288402	2961404	0,097387	10,27	974	279055	2551636	0,109363	9,14	1 094	1329	19375	0,068594	14,58	686
Калужская область	509585	5162482	0,098709	10,13	987	427702	3758254	0,113803	8,79	1 138	1834	25368	0,072296	13,83	723
Костромская область	190227	1907680	0,099716	10,03	997	251280	2298134	0,109341	9,15	1 093	1585	21966	0,072157	13,86	722
Курская область	614794	6113379	0,100565	9,94	1 006	499440	4944216	0,101015	9,90	1 010	4193	68771	0,060970	16,40	610
Липецкая область	833186	12123424	0,068725	14,55	687	652248	8894242	0,073334	13,64	733	2170	50779	0,042734	23,40	427
Московская область	2501859	22870385	0,109393	9,14	1 094	2331674	18349436	0,127071	7,87	1 271	10679	133606	0,079929	12,51	799
Орловская область	387331	5315963	0,072862	13,72	729	449130	5498201	0,081687	12,24	817	0	0	-	-	-
Рязанская область	697786	6231772	0,111972	8,93	1 120	950616	7093428	0,134014	7,46	1 340	1776	17977	0,098793	10,12	988
Смоленская область	353926	6711509	0,052734	18,96	527	325334	5516774	0,058972	16,96	590	1270	31263	0,040623	24,62	406
Тамбовская область	417771	5842484	0,071506	13,98	715	351409	4166206	0,084347	11,86	843	384	6578	0,058376	17,13	584
Тверская область	654142	9419645	0,069444	14,40	694	625386	9369570	0,066746	14,98	667	4411	104008	0,042410	23,58	424
Тульская область	593005	8929269	0,066411	15,06	664	520610	8081646	0,064419	15,52	644	30	624	0,048077	20,80	481
Ярославская область	507460	8860505	0,057272	17,46	573	533227	7899677	0,067500	14,81	675	3133	71841	0,043610	22,93	436
город Москва	112417	2359844	0,047637	20,99	476	83232	1502319	0,055402	18,05	554	487	13971	0,034858	28,69	349

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ОКРУГ

Республика Карелии	49359	595640	0,082867	12,07	829	53030	530300	0,100000	10,00	1 000	0	0	-	-	-
Республика Коми	12743	117250	0,108682	9,20	1 087	32562	303397	0,107325	9,32	1 073	0	0	-	-	-
Архангельская область	52806	593738	0,088938	11,24	889	82497	879616	0,093788	10,66	938	0	0	-	-	-
Архангельская область без авт. округа	52806	593738	0,088938	11,24	889	82497	879616	0,093788	10,66	938	0	0	-	-	-
Ненецкий авт. округ	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Вологодская область	537450	6100593	0,088098	11,35	881	402607	3928924	0,102473	9,76	1 025	5234	80569	0,064963	15,39	650
Калининградская область	347913	4711388	0,073845	13,54	738	253440	3352124	0,075606	13,23	756	10721	244545	0,043841	22,81	438
Ленинградская область	784436	7457894	0,105182	9,51	1 052	633791	5524569	0,114722	8,72	1 147	4135	61511	0,067224	14,88	672
Мурманская область	4	173	0,023121	43,25	231	7	328	0,021341	46,86	213	0	0	-	-	-
Новгородская область	409032	4276100	0,095655	10,45	957	391098	3766401	0,103839	9,63	1 038	3034	48934	0,062002	16,13	620
Псковская область	608792	6350037	0,095872	10,43	959	491869	4614772	0,106586	9,38	1 066	16720	157915	0,105880	9,44	1 059

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Адыгея	202110	2464886	0,081996	12,20	820	262365	2645335	0,099180	10,08	992	54188	852727	0,063547	15,74	635
Республика Калмыкия	46963	364860	0,128715	7,77	1 287	54533	345174	0,157987	6,33	1 580	1771	19175	0,092360	10,83	924
Республика Крым	824379	6858105	0,120205	8,32	1 202	1582968	11616463	0,136269	7,34	1 363	142632	1544043	0,092376	10,83	924
Краснодарского край	2182943	16918141	0,129030	7,75	1 290	3382094	21974151	0,153912	6,50	1 539	847608	9020076	0,093969	10,64	940
Астраханская область	192812	2977178	0,064763	15,44	648	282979	3854545	0,073414	13,62	734	16613	360164	0,046126	21,68	461

	Семечковые		П1 плотность семечковых культур			Косточковые		П2 плотность косточковых культур			Орехоплодные		П3 плотность орехоплодных культур		
	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га
	33630	Р31630				33640	Р31640				33650	Р31650			
	1	2	3=зр1/зр2	3.1=зр2/зр1	4	5	6	7=зр5/зр6	7.1=зр6/зр5	8	9	10	11=зр9/зр10	11.1=зр10/зр9	12
Волгоградская область	1706907	19367990	0,088130	11,35	881	1759773	17160419	0,102548	9,75	1 025	38696	564416	0,068559	14,59	686
Ростовская область	1302736	17584061	0,074086	13,50	741	1986708	22330058	0,088970	11,24	890	145232	2747104	0,052867	18,92	529
город Севастополь	17128	163778	0,104581	9,56	1 046	39185	306066	0,128028	7,81	1 280	6590	89141	0,073928	13,53	739
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															
Республика Дагестан	11839485	114589982	0,103320	9,68	1 033	9169944	82940382	0,110561	9,04	1 106	1152457	11657699	0,098858	10,12	989
Республика Ингушетия	87175	854398	0,102031	9,80	1 020	113603	926810	0,122574	8,16	1 226	26395	319161	0,082701	12,09	827
Кабардино-Балкарская Республика	2986615	26769184	0,111569	8,96	1 116	487892	3959949	0,123207	8,12	1 232	29672	381574	0,077762	12,86	778
Карачаево-Черкесская Республика	193252	1988428	0,097188	10,29	972	215826	1879983	0,114802	8,71	1 148	18484	284284	0,065019	15,38	650
Республика Северная Осети-Алания	274488	2951500	0,092999	10,75	930	313741	2848506	0,110142	9,08	1 101	39919	617473	0,064649	15,47	646
Чеченская Республика	445147	4810993	0,092527	10,81	925	425157	4068840	0,104491	9,57	1 045	151950	2010189	0,075590	13,23	756
Ставропольский край	705178	8679379	0,081248	12,31	812	1031506	10563031	0,097652	10,24	977	137266	2224098	0,061718	16,20	617
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															
Республика Башкортостан	1336460	10979016	0,121729	8,21	1 217	2441495	17765564	0,137429	7,28	1 374	1305	15937	0,081885	12,21	819
Республика Марий Эл	340674	3014329	0,113018	8,85	1 130	416249	3348733	0,124300	8,05	1 243	3040	37082	0,081980	12,20	820
Республика Мордовия	525934	4906249	0,107197	9,33	1 072	849388	6592410	0,128843	7,76	1 288	326	4911	0,066382	15,06	664
Республика Татарстан	898891	8435246	0,106564	9,38	1 066	1314427	10869607	0,120927	8,27	1 209	642	9141	0,070233	14,24	702
Удмуртская Республика	455705	4295386	0,106092	9,43	1 061	667664	5706014	0,117011	8,55	1 170	7228	100359	0,072021	13,88	720
Чувашская Республика	929047	6585907	0,141066	7,09	1 411	1072303	6693091	0,160210	6,24	1 602	4656	34541	0,134796	7,42	1 348
Пермский край	339249	6052645	0,056050	17,84	560	524002	8384032	0,062500	16,00	625	4941	103084	0,047932	20,86	479
Кировская область	321356	3513001	0,091476	10,93	915	421994	4124515	0,102314	9,77	1 023	11547	161290	0,071592	13,97	716
Нижегородская область	1177542	12672986	0,092917	10,76	929	2013510	17633780	0,114185	8,76	1 142	2424	33673	0,071986	13,89	720
Оренбургская область	373805	4915025	0,076054	13,15	761	734140	8694281	0,084439	11,84	844	413	7819	0,052820	18,93	528
Пензенская область	423217	3891301	0,108760	9,19	1 088	608508	5014976	0,121338	8,24	1 213	301	3437	0,087576	11,42	876
Самарская область	493988	4232451	0,116714	8,57	1 167	691256	5110237	0,135269	7,39	1 353	1174	13629	0,086140	11,61	861
Саратовская область	676261	5973119	0,113217	8,83	1 132	720142	5339471	0,134871	7,41	1 349	3840	46880	0,081911	12,21	819
Ульяновская область	254804	2077673	0,122639	8,15	1 226	443748	3070375	0,144526	6,92	1 445	1	9	0,111111	9,00	1 111
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															
Курганская область	205574	2930149	0,070158	14,25	702	360602	4538606	0,079452	12,59	795	300	6468	0,046382	21,56	464
Свердловская область	1034323	6534513	0,158286	6,32	1 583	1276829	8419324	0,151655	6,59	1 517	1562	22029	0,070907	14,10	709
Тюменская область	209057	3449629	0,060603	16,50	606	365777	5502392	0,066476	15,04	665	945	17814	0,053048	18,85	530
Тюменская область без авт. округов	204200	3415004	0,059795	16,72	598	355810	5446290	0,065331	15,31	653	939	17746	0,052913	18,90	529
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	4857	34625	0,140274	7,13	1 403	9967	56102	0,177659	5,63	1 777	6	68	0,088235	11,33	882
Ямало-Ненецкий авт округ	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Челябинская область	549295	7346442	0,074770	13,37	748	935914	10130132	0,092389	10,82	924	967	20143	0,048007	20,83	480
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															
Республика Алтай	66307	1326140	0,050000	20,00	500	58386	992562	0,058824	17,00	588	180	4762	0,037799	26,46	378
Республика Бурятия	27881	134974	0,206566	4,84	2 066	78546	408439,2	0,192308	5,20	1 923	14	136	0,102941	9,71	1 029
Республика Тыва	3666	50090	0,073188	13,66	732	7681	104220	0,073700	13,57	737	5	140	0,035714	28,00	357
Республика Хакасия	53750	744532	0,072193	13,85	722	90960	1161379	0,078321	12,77	783	979	19148	0,051128	19,56	511
Алтайский край	573055	11734391	0,048836	20,48	488	680076	12471086	0,054532	18,34	545	0	0	-	-	-

	Семечковые		П1 плотность семечковых культур			Косточковые		П2 плотность косточковых культур			Орехоплодные		П3 плотность орехоплодных культур		
	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га	к-во штук	площадь, кВм	Количество насаждений всего на 1 кВм	Средний размер на 1 дерево кВм	Количество насаждений всего на 1 га
	33630	Р31630				33640	Р31640				33650	Р31650			
	1	2	3=зр1/зр2	3.1=зр2/зр1	4	5	6	7=зр5/зр6	7.1=зр6/зр5	8	9	10	11=зр9/зр10	11.1=зр10/зр9	12
Забайкальский край	18059	366326	0,049298	20,28	493	37399	653953	0,057189	17,49	572	0	0	-	-	-
Красноярский край	123333	2126970	0,057985	17,25	580	181488	2800160	0,064813	15,43	648	18	423	0,042553	23,50	426
Иркутская область	38121	345778	0,110247	9,07	1 102	100526	845732	0,118863	8,41	1 189	0	0	-	-	-
Кемеровская область	152555	1393221	0,109498	9,13	1 095	265687	2102031	0,126395	7,91	1 264	491	6783	0,072387	13,81	724
Новосибирская область	161842	3402865	0,047561	21,03	476	193915	3335338	0,058140	17,20	581	0	0	-	-	-
Омская область	222422	3407591	0,065273	15,32	653	325788	4504414	0,072326	13,83	723	312	6397	0,048773	20,50	488
Томская область	60999	1239194	0,049225	20,31	492	92342	1746861	0,052862	18,92	529	0	0	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															
Республика Саха (Якутия)	418	2537	0,164762	6,07	1 648	122	829	0,147165	6,80	1 472	0	0	-	-	-
Камчатский край	1755	14539	0,120710	8,28	1 207	1867	16863	0,110716	9,03	1 107	9	108	0,083333	12,00	833
Приморский край	135439	2144526	0,063156	15,83	632	387726	5218568	0,074297	13,46	743	75	1505	0,049834	20,07	498
Хабаровский край	40403	724799	0,055744	17,94	557	140667	2011686	0,069925	14,30	699	0	0	-	-	-
Амурская область	53132	895670	0,059321	16,86	593	166197	2233049	0,074426	13,44	744	365	6847	0,053308	18,76	533
Магаданская область	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Сахалинская область	8772	95318	0,092029	10,87	920	13445	125734	0,106932	9,35	1 069	0	0	-	-	-
Еврейская автономная область	12807	109354	0,117115	8,54	1 171	53783	336622	0,159773	6,26	1 598	214	2215	0,096614	10,35	966
Чукотский автономный округ	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-

Расчет выполнен на основе данных ВСХП 2016. Корректиры по отдельным областям внесены Отделом растениеводства и животноводства.  
Информация сформирована и рассчитана по массиву объектов, код ОКТМО которых на 9-11 знаках соответствует значению от 101-999.

	Ягодники по отдельным видам культур:														П4 плотность ягодников		Средний размер на 1 куст кВм
	смородина всех видов		Средний размер на 1 куст кВм	крыжовник		Средний размер на 1 куст кВм	рябина черноплодная		Средний размер на 1 куст кВм	облепиха		Средний размер на 1 куст кВм	другие ягодники				
	к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм			
	33683	P31683		33684	P31684		33685	P31685		33686	P31686		33687	P31687	Количество насаждений всего на 1 кВм	Количество насаждени й всего на 1 га	
	13	14		гр14/гр13	15		16	гр16/гр15		17	18		гр18/гр17	19	20	гр20/гр19	21

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Белгородская область	364901	457873	1,25	164371	189543	1,15	7645	29849	3,90	7333	28848	3,93	16694	61346	3,67	0,730911	7 309	1,37
Брянская область	265578	513485	1,93	76180	134151	1,76	8543	46823	5,48	2232	12531	5,61	2994	16860	5,63	0,491161	4 912	2,04
Владимирская область	711808	1556690	2,19	282163	574613	2,04	45963	323471	7,04	41914	290986	6,94	75794	532520	7,03	0,353125	3 531	2,83
Воронежская область	528600	868308	1,64	303676	484684	1,60	14230	77714	5,46	15058	82605	5,49	27109	137281	5,06	0,538397	5 384	1,86
Ивановская область	343529	411835	1,20	140563	153986	1,10	26185	98402	3,76	20221	73015	3,61	35570	130054	3,66	0,652684	6 527	1,53
Калужская область	485176	688334	1,42	187184	235840	1,26	32599	140721	4,32	24187	105361	4,36	38961	171038	4,39	0,572661	5 727	1,75
Костромская область	252269	378849	1,50	128359	178108	1,39	34260	160218	4,68	10488	45781	4,37	16226	75456	4,65	0,526712	5 267	1,90
Курская область	327108	510226	1,56	133859	196785	1,47	7231	34870	4,82	3289	16375	4,98	2740	15206	5,55	0,613123	6 131	1,63
Липецкая область	407685	826624	2,03	176973	336605	1,90	12755	82642	6,48	11944	79215	6,63	15524	109090	7,03	0,435707	4 357	2,30
Московская область	2244812	2596291	1,16	943462	988050	1,05	183246	639280	3,49	165258	582615	3,53	300114	1076792	3,59	0,652197	6 522	1,53
Орловская область	288443	530797	1,84	113377	196764	1,74	9186	54420	5,92	5496	32591	5,93	5023	30401	6,05	0,498862	4 989	2,00
Рязанская область	556206	646765	1,16	206887	213258	1,03	31655	118714	3,75	30534	115283	3,78	35761	145645	4,07	0,694577	6 946	1,44
Смоленская область	353902	888876	2,51	134187	318984	2,38	28181	226152	8,02	13936	109381	7,85	11454	92142	8,04	0,331182	3 312	3,02
Тамбовская область	325586	733715	2,25	126210	266160	2,11	9060	49700	5,49	5988	34596	5,78	7241	39518	5,46	0,421901	4 219	2,37
Тверская область	691836	1605368	2,32	289596	633662	2,19	74581	538684	7,22	33374	240238	7,20	35177	259106	7,37	0,343163	3 432	2,91
Тульская область	396675	920568	2,32	145716	323306	2,22	16768	124940	7,45	15889	118079	7,43	12250	93442	7,63	0,371629	3 716	2,69
Ярославская область	597947	1414969	2,37	269921	605468	2,24	51346	383129	7,46	29037	211532	7,28	44253	324913	7,34	0,337585	3 376	2,96
город Москва	102883	281625	2,74	40182	104110	2,59	7580	64291	8,48	8492	69105	8,14	11717	99381	8,48	0,276234	2 762	3,62

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ОКРУГ

Республика Карелии	146679	346184	2,36	71585	151996	2,12	33119	210135	6,34	4609	25166	5,46	11785	61591	5,23	0,336796	3 368	2,97
Республика Коми	189451	387757	2,05	72619	136962	1,89	28009	148297	5,29	3523	15867	4,50	50395	242457	4,81	0,369357	3 694	2,71
Архангельская область	412571	1182360	2,87	144897	361037	2,49	43773	301600	6,89	18601	116045	6,24	68041	461686	6,79	0,283929	2 839	3,52
Архангельская область без авт. округа	411554	1180806	2,87	144885	361022	2,49	43766	301572	6,89	18601	116045	6,24	67753	461022	6,80	0,283647	2 836	3,53
Ненецкий авт. округ	1017	1554	1,53	12	15	1,25	7	28	4,00	0	0	-	288	664	2,31	0,585582	5 856	1,71
Вологодская область	760945	1337688	1,76	377824	618331	1,64	122378	641531	5,24	48846	237513	4,86	65283	335239	5,14	0,433800	4 338	2,31
Калининградская область	148274	302404	2,04	55005	105171	1,91	10100	64128	6,35	2655	16737	6,30	6342	44814	7,07	0,417017	4 170	2,40
Ленинградская область	778563	1064404	1,37	376878	483501	1,28	118143	509613	4,31	39971	157082	3,93	56599	226242	4,00	0,561345	5 613	1,78
Мурманская область	15624	49393	3,16	971	3806	3,92	136	1281	9,42	14	136	9,71	732	8315	11,36	0,277717	2 777	3,60
Новгородская область	399076	586478	1,47	188919	260069	1,38	54471	255320	4,69	14457	61410	4,25	24036	109517	4,56	0,535011	5 350	1,87
Псковская область	491403	737658	1,50	184737	231467	1,25	41285	182952	4,43	14448	65289	4,52	15130	69166	4,57	0,580633	5 806	1,72

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Адыгея	94089	173470	1,84	22852	40257	1,76	746	3816	5,12	581	2822	4,86	2415	13450	5,57	0,516147	5 161	1,94
Республика Калмыкия	15843	23413	1,48	1517	1725	1,14	37	95	2,57	85	269	3,16	312	1091	3,50	0,669123	6 691	1,49
Республика Крым	329397	362575	1,10	79560	85947	1,08	753	2381	3,16	1546	5408	3,50	10806	38668	3,58	0,852687	8 527	1,17
Краснодарского край	1244742	1338775	1,08	499182	521668	1,05	15794	50148	3,18	21721	67571	3,11	81064	246810	3,04	0,837091	8 371	1,19
Астраханская область	99182	212542	2,14	18036	34741	1,93	984	5902	6,00	477	2917	6,12	3245	20088	6,19	0,441450	4 414	2,27



	Ягодники по отдельным видам культур:															П4 плотность ягодников		Средний размер на 1 куст кВм
	смородина всех видов		Средний размер на 1 куст кВм	крыжовник		Средний размер на 1 куст кВм	рябина черноплодная		Средний размер на 1 куст кВм	облепиха		Средний размер на 1 куст кВм	другие ягодники		Средний размер на 1 куст кВм			
	к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм	
	33683	Р31683	33684	Р31684	33685	Р31685	33686	Р31686	33687	Р31687								
13	14	гр14/гр13	15	16	гр16/гр15	17	18	гр18/гр17	19	20	гр20/гр19	21	22	гр22/гр21	23	24	25	
Волгоградская область	299083	686270	2,29	214985	539646	2,51	59535	445630	7,49	27003	302868	11,22	30124	264802	8,79	0,281674	2 817	3,55
Ростовская область	902019	1719503	1,91	244245	446973	1,83	13511	80890	5,99	7933	45960	5,79	30901	174562	5,65	0,485682	4 857	2,06
город Севастополь	14751	16328	1,11	3785	3767	1,00	22	72	3,27	107	415	3,88	571	1722	3,02	0,862446	8 624	1,16
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ																		
Республика Дагестан	340225	622094	1,83	60605	94524	1,56	733	3715	5,07	1530	5373	3,51	3342	14470	4,33	0,549106	5 491	1,82
Республика Ингушетия	16596	18245	1,10	4511	4908	1,09	290	1469	5,07	581	1917	3,30	529	1616	3,05	0,799396	7 994	1,25
Кабардино-Балкарская Республика	125582	180791	1,44	25384	26580	1,05	482	1570	3,26	293	965	3,29	1314	4230	3,22	0,714756	7 148	1,40
Карачаево-Черкесская Республика	64737	98777	1,53	14674	20578	1,40	707	3869	5,47	129	729	5,65	2002	11862	5,93	0,605596	6 056	1,65
Республика Северная Осети-Алания	124518	185925	1,49	36050	51279	1,42	4442	20291	4,57	823	4080	4,96	5962	26869	4,51	0,595592	5 956	1,68
Чеченская Республика	40958	79621	1,94	11341	22057	1,94	1601	8242	5,15	226	1292	5,72	1814	10188	5,62	0,460791	4 608	2,17
Ставропольский край	527665	940617	1,78	121954	204095	1,67	4569	22942	5,02	4107	19839	4,83	15342	76240	4,97	0,533053	5 331	1,88
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ																		
Республика Башкортостан	1995732	2630861	1,32	519732	598243	1,15	122353	481936	3,94	76710	282558	3,68	169410	696392	4,11	0,614913	6 149	1,63
Республика Марий Эл	259471	307876	1,19	100038	108252	1,08	19052	73717	3,87	11059	40932	3,70	17171	67393	3,92	0,680059	6 801	1,47
Республика Мордовия	451131	611957	1,36	155844	191984	1,23	24554	100220	4,08	22507	91015	4,04	27122	111584	4,11	0,615452	6 155	1,62
Республика Татарстан	1111561	1585805	1,43	256219	318605	1,24	57753	246355	4,27	36498	154991	4,25	78427	363235	4,63	0,577169	5 772	1,73
Удмуртская Республика	575416	783715	1,36	254104	316554	1,25	89242	379685	4,25	30823	123930	4,02	117792	497526	4,22	0,507934	5 079	1,97
Чувашская Республика	520270	438033	0,84	180861	128898	0,71	35202	92376	2,62	24101	64740	2,69	31985	92740	2,90	0,970166	9 702	1,03
Пермский край	846137	2412576	2,85	373501	1011716	2,71	109254	907509	8,31	56076	451247	8,05	224356	1867390	8,32	0,241988	2 420	4,13
Кировская область	473526	797416	1,68	236231	376689	1,59	64680	334202	5,17	26079	126850	4,86	80976	413203	5,10	0,430340	4 303	2,32
Нижегородская область	1074307	1538552	1,43	454727	597170	1,31	59033	264058	4,47	44797	195487	4,36	93946	416058	4,43	0,573439	5 734	1,74
Оренбургская область	245000	469589	1,92	156505	277871	1,78	10764	62012	5,76	8455	49611	5,87	18897	107575	5,69	0,454784	4 548	2,20
Пензенская область	465894	684573	1,47	179868	234603	1,30	22082	95611	4,33	12874	52418	4,07	18498	70415	3,81	0,614631	6 146	1,63
Самарская область	385346	499518	1,30	178866	205837	1,15	14913	56106	3,76	11981	44652	3,73	26068	94757	3,63	0,685087	6 851	1,46
Саратовская область	212599	250927	1,18	149607	162036	1,08	10652	42325	3,97	5665	21302	3,76	9312	35638	3,83	0,757153	7 572	1,32
Ульяновская область	262601	359843	1,37	86191	103331	1,20	9985	36217	3,63	8153	28831	3,54	15423	44179	2,86	0,667981	6 680	1,50
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ																		
Курганская область	279204	601918	2,16	107916	213973	1,98	13991	90169	6,44	18965	125549	6,62	31449	211087	6,71	0,363343	3 633	2,75
Свердловская область	692007	1261309	1,82	327828	792842	2,42	74919	335630	4,48	63376	299657	4,73	260364	1587696	6,10	0,331646	3 316	3,02
Тюменская область	399929	911900	2,28	129783	271535	2,09	30473	207668	6,81	29221	204239	6,99	75393	501036	6,65	0,317118	3 171	3,15
Тюменская область без авт. округов	340406	811273	2,38	116604	254689	2,18	26909	193401	7,19	28076	200105	7,13	61090	446934	7,32	0,300611	3 006	3,33
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	58627	99135	1,69	13162	16821	1,28	3454	13945	4,04	1143	4126	3,61	14243	53932	3,79	0,482174	4 822	2,07
Ямало-Ненецкий авт округ	896	1492	1,67	17	25	1,47	110	322	2,93	2	8	4,00	60	170	2,83	0,537928	5 379	1,86
Челябинская область	555650	967486	1,74	241786	377517	1,56	29288	166194	5,67	56037	288846	5,15	106195	602642	5,67	0,411605	4 116	2,43
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ																		
Республика Алтай	70599	209780	2,97	16028	42652	2,66	4838	41118	8,50	5851	50352	8,61	17692	146565	8,28	0,234487	2 345	4,26
Республика Бурятия	143640	210028	1,46	32340	39387	1,22	1891	5183	2,74	9300	27471	2,95	11505	33641	2,92	0,629299	6 293	1,59
Республика Тыва	10321	30037	2,91	2356	6270	2,66	171	1123	6,57	11941	111170	9,31	2941	14894	5,06	0,169609	1 696	5,90
Республика Хакасия	73859	177079	2,40	17806	38739	2,18	1969	13044	6,62	2310	15911	6,89	16074	98773	6,14	0,326064	3 261	3,07
Алтайский край	738548	2670874	3,62	257991	846406	3,28	59600	603100	10,12	74663	696977	9,33	205547	2184435	10,63	0,190858	1 909	5,24

	Ягодники по отдельным видам культур:															П4 плотность ягодников		Средний размер на 1 куст кВм
	смородина всех видов		Средний размер на 1 куст кВм	крыжовник		Средний размер на 1 куст кВм	рябина черноплодная		Средний размер на 1 куст кВм	облепиха		Средний размер на 1 куст кВм	другие ягодники		Средний размер на 1 куст кВм			
	к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм		к-во штук	площадь, кВм				
	33683	Р31683		33684	Р31684		33685	Р31685		33686	Р31686		33687	Р31687				
	13	14	гр14/гр13	15	16	гр16/гр15	17	18	гр18/гр17	19	20	гр20/гр19	21	22	гр22/гр21	23	24	25
Забайкальский край	199356	603606	3,03	31549	92559	2,93	705	5236	7,43	9834	77280	7,86	16212	102592	6,33	0,292368	2 924	3,42
Красноярский край	415751	1053553	2,53	84790	187008	2,21	27625	194688	7,05	42795	301375	7,04	119900	855740	7,14	0,266498	2 665	3,75
Иркутская область	288328	660975	2,29	53051	101800	1,92	7694	38284	4,98	30882	156907	5,08	51392	272927	5,31	0,350434	3 504	2,85
Кемеровская область	339787	561370	1,65	135218	199521	1,48	50916	244118	4,79	20097	89640	4,46	126304	605567	4,79	0,395433	3 954	2,53
Новосибирская область	413670	1290968	3,12	129674	380272	2,93	28910	268395	9,28	42268	388299	9,19	89531	822331	9,18	0,223490	2 235	4,47
Омская область	356609	867822	2,43	83923	182777	2,18	16608	114509	6,89	25515	175619	6,88	51476	350273	6,80	0,315867	3 159	3,17
Томская область	243906	705099	2,89	65481	177076	2,70	37107	317178	8,55	31070	269044	8,66	113631	962968	8,47	0,202024	2 020	4,95
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ																		
Республика Саха (Якутия)	51154	134119	2,62	294	432	1,47	1080	3907	3,62	180	629	3,49	9258	29460	3,18	0,367648	3 676	2,72
Камчатский край	24353	54572	2,24	5449	11601	2,13	297	1485	5,00	2114	11641	5,51	1866	9994	5,36	0,381654	3 817	2,62
Приморский край	334945	704878	2,10	93584	182281	1,95	11157	69571	6,24	17705	109229	6,17	150338	957990	6,37	0,300269	3 003	3,33
Хабаровский край	171226	376952	2,20	31263	63963	2,05	6161	40127	6,51	15119	105044	6,95	77735	519186	6,68	0,272787	2 728	3,67
Амурская область	224331	528807	2,36	15887	32041	2,02	2333	13504	5,79	10133	61750	6,09	63448	399448	6,30	0,305279	3 053	3,28
Магаданская область	2676	5637	2,11	19	37	1,95	0	0 -		0	0 -		440	1652	3,75	0,427928	4 279	2,34
Сахалинская область	55240	150376	2,72	19963	50133	2,51	1625	10442	6,43	3982	23236	5,84	5978	38025	6,36	0,318825	3 188	3,14
Еврейская автономная область	42711	45579	1,07	4022	3785	0,94	640	2243	3,50	1912	6170	3,23	7341	24878	3,39	0,685089	6 851	1,46
Чукотский автономный округ	167	231	1,38	0	0 -		80	197	2,46	0	0 -		22	54	2,45	0,558091	5 581	1,79

**Приложение 34**  
**Входной документ 6-3**  
**Коэффициенты пересчета живого веса скота в мясо**  
**на период январь-декабрь 2021 года**

(хозяйства населения; на основе док. №1 ЭОД "Производство продукции  
животноводства за 2019 год")

Наименование	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы и козы	Птица	Другие виды скота
<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>					
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>					
Белгородская область	0,56610	0,85185	0,50000	0,72831	0,50567
Брянская область	0,75518	0,81674	0,40755	0,77530	0,50000
Владимирская область	0,58570	0,71510	0,50000	0,82401	0,50000
Воронежская область	0,58145	0,72436	0,45719	0,70595	0,50000
Ивановская область	0,56958	0,65049	0,50000	0,70683	0,50000
Калужская область	0,58392	0,74814	0,50085	0,74302	0,51707
Костромская область	0,56983	0,72340	0,40000	0,65281	0,50178
Курская область	0,61263	0,83307	0,40000	0,72764	0,57578
Липецкая область	0,60442	0,74560	0,50000	0,83385	0,53527
Московская область	0,65853	0,83413	0,53666	0,78648	0,50686
Орловская область	0,57557	0,80874	0,44444	0,73783	0,51071
Рязанская область	0,56057	0,76557	0,50000	0,70311	0,51611
Смоленская область	0,58519	0,86317	0,46300	0,60601	0,53042
Тамбовская область	0,58359	0,71538	0,50000	0,72126	0,52475
Тверская область	0,56813	0,68328	0,50000	0,74653	0,53240
Тульская область	0,60510	0,80260	0,40970	0,70960	0,50000
Ярославская область	0,53722	0,67184	0,52475	0,73904	0,50296
г.Москва	0,65861	0,83397	0,53660	0,78647	0,50000
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>					
Республика Карелия	0,53000	0,75000	0,46197	0,71000	0,50000
Республика Коми	0,48860	0,82609	0,44001	0,73387	0,48295
Ненецкий автономный округ	0,51007	0,70000	0,40000	0,66667	0,51172
Архангельская область (без а.о.)	0,51184	0,68633	0,46566	0,72637	0,50292
Вологодская область	0,58006	0,71616	0,46155	0,69156	0,47790
Калининградская область	0,57432	0,82400	0,50000	0,78861	0,51471
Ленинградская область	0,58032	0,69554	0,54999	0,73201	0,51194
Мурманская область	0,52609	0,67333	0,50000	0,58333	0,52183
Новгородская область	0,54142	0,79786	0,50115	0,81529	0,58491
Псковская область	0,57113	0,72601	0,50000	0,71720	0,69133
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>					
Республика Адыгея	0,57799	0,97462	0,47619	0,95770	0,50513
Республика Калмыкия	0,55054	0,67442	0,44767	0,60714	0,55006
Республика Крым	0,52381	0,83684	0,50000	0,76062	0,53586
Краснодарский край	0,58940	0,77693	0,45000	0,78917	0,54339
Астраханская область	0,53723	0,76001	0,42500	0,78691	0,51930
Волгоградская область	0,61728	0,73842	0,47826	0,73642	0,55300
Ростовская область	0,63894	0,83300	0,56900	0,73475	0,61960
г.Севастополь	0,58756	0,75453	0,51057	0,78682	0,49763
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>					
Республика Дагестан	0,53517	0,70909	0,47541	0,73333	0,50000
Республика Ингушетия	0,48040	-	0,51920	0,89000	0,49993
Кабардино-Балкарская Республика	0,49624	0,83333	0,37500	0,79288	0,49818
Карачаево-Черкесская Республика	0,59848	0,66386	0,46667	0,64205	0,35404

Наименование	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы и козы	Птица	Другие виды скота
Республика Северная Осетия-Алания	0,48630	0,66667	0,40833	0,73529	0,45000
Чеченская Республика	0,48630	-	0,40833	0,73529	0,49167
Ставропольский край	0,60674	0,67762	0,53770	0,76810	0,52171
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Республика Башкортостан	0,58850	0,79621	0,35000	0,72955	0,58111
Республика Марий Эл	0,56665	0,79659	0,60000	0,76035	0,50000
Республика Мордовия	0,57957	0,77998	0,40000	0,72359	0,50000
Республика Татарстан	0,54122	0,78454	0,55556	0,73604	0,52655
Удмуртская Республика	0,59815	0,80574	0,50000	0,72623	0,57015
Чувашская Республика	0,58015	0,74646	0,40000	0,72472	0,55483
Пермский край	0,58728	0,74858	0,50000	0,74407	0,53651
Кировская область	0,57847	0,72092	0,38636	0,55752	0,51327
Нижегородская область	0,58195	0,75736	0,47125	0,79851	0,51018
Оренбургская область	0,53915	0,73464	0,49020	0,69633	0,53655
Пензенская область	0,59661	0,86922	0,48889	0,74447	0,54015
Самарская область	0,54269	0,79042	0,40000	0,71700	0,51550
Саратовская область	0,52941	0,81000	0,42105	0,82868	0,50885
Ульяновская область	0,59773	0,76996	0,40000	0,64790	0,51167
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Курганская область	0,64213	0,70296	0,40000	0,71198	0,63021
Свердловская область	0,57969	0,75638	0,42000	0,75001	0,55267
Ханты-Мансийский а. о. -Югра	0,57659	0,77700	0,45294	0,70813	0,56713
Ямало-Ненецкий а. о.	0,57655	0,77730	0,44444	0,70821	0,57658
Тюменская область (без а. о.)	0,57660	0,77700	0,45300	0,70810	0,55321
Челябинская область	0,60930	0,72940	0,50000	0,70720	0,62360
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Республика Алтай	0,59279	0,77419	0,47059	0,71429	0,59393
Республика Тыва	0,60943	0,50000	0,51596	0,87929	0,60980
Республика Хакасия	0,55678	0,77353	0,46364	0,80000	0,55440
Алтайский край	0,56494	0,82398	0,39800	0,81000	0,53907
Красноярский край	0,55530	0,79060	0,46220	0,71019	0,52273
Иркутская область	0,57910	0,76497	0,40000	0,71317	0,57492
Кемеровская область	0,54118	0,76481	0,55645	0,72767	0,54752
Новосибирская область	0,57197	0,81172	0,45000	0,72700	0,51895
Омская область	0,54502	0,83099	0,54762	0,84055	0,52474
Томская область	0,55610	0,75197	0,47059	0,73389	0,53594
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Республика Бурятия	0,52060	0,71315	0,44922	0,58762	0,56951
Республика Саха(Якутия)	0,55172	0,84755	0,74786	0,67095	0,63157
Забайкальский край	0,55940	0,67910	0,45439	0,64287	0,59800
Камчатский край	0,57928	0,76580	0,40000	0,61223	0,53994
Приморский край	0,57895	0,83917	0,50000	0,66190	0,54011
Хабаровский край	0,51078	0,71758	0,47593	0,61919	0,50727
Амурская область	0,55586	0,67368	0,50000	0,87107	0,53413
Магаданская область	0,48778	0,68500	0,42000	0,72200	0,49421
Сахалинская область	0,55671	0,67417	0,50000	0,62559	0,50000
Еврейская Автономная область	0,52153	0,61538	0,52146	0,66667	0,51023
Чукотский автономный округ	0,51667	0,72000	0,44444	0,50000	0,51081

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесечный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации разделы 1 и 2					
№ контроля		описание контроля	входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ		Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
			Период			период	вид контроля		

ввод данных в ПК ЛПХ

	Список ВКУ "Совокупность №1, 2" число отчетов = количеству введенных (вкладка ввод отчетов)	1203,05,06,08,09,10,12	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	-	-	-	-
NEW	если метка "ПА"=0 ("null"), то показатели формы ≥ 0	1203,05,06,08,09,10,12	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	-	-
NEW	если метка "ПА"=1, то все показатели формы = "null"	1203,05,06,08,09,10,12	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	-	-
NEW	если метка "ПА"=7, то все показатели формы = "null"	1203,05,06,08,09,10,12	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	-	-
NEW	если метка "ПА"=4, то показатели формы ≥ 0	1203,05,06,08,09,10,12	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	1203,05,06,08,09,10,12	строгий	-	-

РАЗДЕЛ 1

12		стр. 1	гр.5 = Σ граф (1 + 2 + 4)	1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	автосумма	1205; 1208	Р
13		стр. 2	стр. 1 гр.1 ≥ Σ граф (6 + 7 + 8 + 9 + 10)	1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	автосумма	1205; 1208	не строгий
NEW		стр. 1	гр 3 ≤ гр.2	1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	не строгий	1205; 1208	не строгий
NEW		если гр. 1 > 0,	то Σграф(6,7,8,9,10) > 0	1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	не строгий	1205; 1208	не строгий
NEW		если	то гр. 1 > 0	1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	не строгий	1205; 1208	не строгий
new		если (гр.7+гр.3) >0,	то Σгр.3 (стр. 74,75,76,77,78,79)>0	1205&06; 1208	1208	строгий	1208	не строгий		
new		если (гр.7+гр.3) =0,	то Σгр.3 (стр. 74,75,76,77,78,79)=0	1205&06; 1208	1208	строгий	1208	не строгий		

РАЗДЕЛ 2 - посевные

16		гр. 3	стр. 18 = Σстр. (19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25	1205,06, 08	1205,06,08	строгий	1205,06,08	автосумма	1205,06,08	Р95
19		гр. 3	стр. 29 = Σстр. (30 + 31 + 32)	1205,06, 08	1205,06,08	строгий	1205,06,08	автосумма	1205,06,08	Р96
22		гр. 3	стр. 40 =	1205,06,08	1205,06,08	строгий	1205,06,08	автосумма	1205,06,08	Р97
25		гр. 3	стр. 11 >= Σстр. (14 + строки с 240 по 251)	1205,06,08	1205,06,08	строгий	1205,06,08	не строгий	1205,06,08	Р94
28		гр. 3	стр. 14 >= Σстр. с 252 по 255	1205,06,08	1205,06,08	строгий	1205,06,08	не строгий	1205,06,08	Р93
		Раздел 2	Раздел 1							
32	1212	стр. 40 гр. 3 ≤	стр. 2 (гр.6 + гр.7) + стр.1 гр.2 (Внп-май,авг	1205; 1206 & 1205; 1208	1205; 1208	строгий	1205; 1208	не строгий	1205; 1206&1205; 1208	не строгий

РАЗДЕЛ 2 - убрано, собрано

35,36 + new		гр. 4, 5, 6	стр. 18 = Σстр. (19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	автосумма	1208,09,10; 9909,10	Р101
37,38 + new		гр. 4, 5, 6	стр. 29 = Σстр. (30 + 31 + 32)	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,11	автосумма	1208,09,10; 9909,10	Р102
40,41 + new		гр. 4, 5, 6	стр. 11 >= Σстр. (14 + строки с 240 по 251)	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,12	не строгий	1208,09,10; 9909,10	Р100
42,43 + new		гр. 4, 5, 6	стр. 14 >= Σстр. с 252 по 255	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,13	не строгий	1208,09,10; 9909,10	Р99

Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0

46		Если стр. 11 гр.4 ≠ 0, то	стр.11 гр.5 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
47		Если стр. 12 (с 240 по 251) гр.4 ≠ 0, то	стр.12 (с 240 по 251) гр.5 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
49		Если стр. 14 гр.4 ≠ 0, то	стр.14 гр.5 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
50		Если стр. 15 (с 252 по 255) гр.4≠ 0, то	стр.15 (с 252 по 255) гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
52		Если стр. 17 гр. 4 ≠ 0, то	стр.17 гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
53		Если стр. 34 гр. 4 ≠ 0, то	стр.34 гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
54		Если стр. 35 гр. 4 ≠ 0, то	стр.35 гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
55		Если стр. 36 гр. 4 ≠ 0, то	стр.36 гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
56		Если стр. 38 гр. 4 ≠ 0, то	стр.38 гр.5≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
58		Если стр. 11 гр.4 = 0, то	стр.11 гр.5 = 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
59		Если стр. 12 (с 240 по 252) гр.4 = 0, то	стр.12 (с 240 по 252) гр.5 = 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
60		Если стр. 14 гр.4 = 0, то	стр.14 гр.5 = 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
61		Если стр. 15 (с 252 по 255) гр.4= 0, то	стр.15 (с 252 по 255) гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
63		Если стр. 17 гр. 4 = 0, то	стр.17 гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
64		Если стр. 34 гр. 4 = 0, то	стр.34 гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
65		Если стр. 35 гр. 4 = 0, то	стр.35 гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
66		Если стр. 36 гр. 4 = 0, то	стр.36 гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
67		Если стр. 38 гр. 4 = 0, то	стр.38 гр.5= 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 11 гр.6 ≠ 0, то	стр.11 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 12 (с 240 по 251) гр.6 ≠ 0, то	стр.12 (с 240 по 251) гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 14 гр.6 ≠ 0, то	стр.14 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 15 (с 252 по 255) гр.6≠ 0, то	стр.15 (с 252 по 255) гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 17 гр. 6 ≠ 0, то	стр.17 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесечный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации разделы 1 и 2						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
new		Если стр. 34 гр. 6 ≠ 0, то	стр.34 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 35 гр. 6 ≠ 0, то	стр.35 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 36 гр. 6 ≠ 0, то	стр.36 гр.5 и гр. 4 ≠ 0	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
new		Если стр. 41 ≠ 0, то	гр. 6 ∑ стр.(11;17;18;29;33;34;35;36;37)≠0 (Внп-	1208; 1208 & 1209, 1210	1208	строгий	1208	не строгий	1208; 1208 & 1209, 1210	не строгий
new		Если гр.6 ∑стр.(11;17;18;29;33,34,35,36,37)≠0,то	стр. 41 ≠ 0 (Внп-авг; Мп - сен, окт)	1208; 1208 & 1209, 1210	1208	строгий	1208	не строгий	1208; 1208 & 1209, 1210	не строгий
		Если, то								
new		Если гр. 4 ≤ гр. 3, то стр. 41 = 0	по строкам: 11, 240-251, 14, 252-255, 17-39	1208; 1208 & 1209, 1210	1208	строгий	1208	-	1208; 1208 & 1209, 1210	не строгий
new		Если гр. 4 > гр. 3, то стр. 41 ≠ 0	по строкам: 11, 240-251, 14, 252-255, 17-39	1208; 1208 & 1209, 1210	1208	строгий	1208	-	1208; 1208 & 1209, 1210	не строгий
NEW		если гр.4 > 0, то	гр. 3 > 0 (Внп-август; Мп - сен, окт)	1208; 1208&1209,1210	1208	строгий	1208	не строгий		
NEW		если гр.5 > 0, то	гр. 3 > 0 (Внп-август; Мп - сен, окт)	1208; 1208&1209,1210	1208	строгий	1208	не строгий		
NEW		если гр.3 (МАЙ) > 0, то	гр. 3 (ИЮНЬ) > 0	1205&06	-	строгий	-	-		
new		если гр. 3 (ИЮНЬ) = 0, то	гр.3 (МАЙ) = 0	1206&05	-	строгий	-	-		
NEW		если стр. 11 гр.5 > 0, то	стр. 11 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 12 (с 240 по 251) гр.5 > 0, то	стр. 12 (с 240 по 251) гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 14 гр.5 > 0, то	стр. 14 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 15 (с 252 по 255) гр.5 > 0, то	стр. 15 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 17 гр.5 > 0, то	стр. 17 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 18 гр.5 > 0, то	стр. 18 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	не строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 19 гр.5 > 0, то	стр. 19 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 20, 21 гр.5 > 0, то	стр. 20,21 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	не строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. с 22 по 25 гр.5 > 0, то	стр. с 22 по 25 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. с 26 по 33 гр.5 > 0, то	стр. с 26 по 33 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	не строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. с 34 по 36 гр.5 > 0, то	стр. с 34 по 36 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если стр. 37, 38 гр.5 > 0, то	стр. 37, 38 гр. 4 > 0 (агуст; сент, окт)	1208; 1209;1210	1208; 1209;1210	не строгий	1208;09;10	не строгий		
NEW		если гр.6(9910)=0 или пусто, то	гр. 4(9910) ≤ гр.3 (1208)	9910	-	строгий	-	-		
NEW		если гр.6(9909)=0 или пусто, то	гр. 4(9909) ≤ гр.3 (1208)	9909	-	строгий	-	-		
NEW		если гр.6(1210)=0 или пусто, то	гр. 4(1210) ≤ гр.3 (1208)	1210	-	строгий	-	-		
NEW		если гр.6(1209)=0 или пусто, то	гр. 4(1209) ≤ гр.3 (1208)	1209	-	строгий	-	-		
NEW		если гр.6(1208)=0 или пусто, то	гр. 4(1208) ≤ гр.3 (1208)	1208	1208	строгий	1208	не строгий		
Контроль по границам урожайности (ц/га)										
71		5,0 <= стр.11 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 50,0	зерновые культуры	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
73		5,0 <= стр.14 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 30,0	зернобобовые культуры	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
74		10,0 <= стр.17 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 300,0	картофель	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
75		10,0 <= стр.18 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 400,0	овощи открытого грунта	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
76		10,0 <= стр.19 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 600,0	капуста	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
77		10,0 <= стр.20 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 150,0	огурцы	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
78		10,0 <= стр.21 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 400,0	помидоры	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
79		10,0 <= стр.22 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 500,0	свекла столовая	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
80		10,0 <= стр.23 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 500,0	морковь	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
81		10,0 <= стр.24 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 300,0	лук на репку	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
82		10,0 <= стр.25 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 100,0	чеснок	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
83		10,0 <= стр.26 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <=100,0	зелёный горошек	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
84		10,0 <= стр.27 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 400,0	кабачки, тыква	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
85		10,0 <= стр.28 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 300,0	прочие овощи	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
86		10,0 <= стр.29 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 500,0	овощи закрытого грунта	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
87		10,0 <= стр.30 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 280,0	огурцы (закрытый грунт)	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
88		10,0 <= стр.31 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 400,0	помидоры (закрытый грунт)	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
89		10,0 <= стр.32 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 300,0	прочие овощи (закрытый грунт)	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
90		10,0 <= стр.33 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 300,0	дыни, арбузы	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
91		3,0 <= стр.34 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 50,0	подсолнечник на зерно	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
92		10,0 <= стр.35 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 600,0	сахарная свекла	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
93		10,0 <= стр.36 (гр.5 * 100 / гр.4) <= 600,0	кормовые корнеплоды	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
94		10,0 <= стр.37 (гр.5 * 100 / гр.4>0, иначе гр.3) <= 400,0	бахчи кормовые	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий
95		5,0 <= стр.38 (гр.5 / гр.4*10 000) <= 70,0	кормовые травы	1208,09,10; 9909,10	1208,09,10	не строгий	1208,09,10	не строгий	1208,09,10; 9909,10	не строгий

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесечный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 3 - Многолетние насаждения						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
РАЗДЕЛ 3										
	143		стр. 74 гр. 3 >= гр.4	1206; 1208	1206; 1208	строгий	1206; 1208	не строгий	1208	не строгий
	144		стр. 75 гр. 3 >= гр.4	1206; 1208	1206; 1208	строгий	1206; 1208	не строгий	1208	не строгий
	145		стр. 76 гр. 3 >= гр.4	1206; 1208	1206; 1208	строгий	1206; 1208	не строгий	1208	не строгий
	146		стр. 77 гр. 3 >= гр.4	1206; 1208	1206; 1208	строгий	1206; 1208	не строгий	1208	не строгий
СНЯТ 147			<del>стр. 78 гр. 3 &gt;= гр.4</del>	<del>1206; 1208</del>	<del>1206; 1208</del>	<del>строгий</del>	<del>1206; 1208</del>	<del>не строгий</del>	<del>1208</del>	<del>не строгий</del>
	148		стр. 79 гр. 3 >= гр.4	1206; 1208	1206; 1208	строгий	1206; 1208	не строгий	1208	не строгий
Между разделами										
			раздел 3							



Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесечный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 4 - Животноводство						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
				Период			период	вид контроля		
РАЗДЕЛ 4										
new		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	стр. 88 >= стр.89	1203, 1209	1203, 1209	строгий	1203, 1209	не строгий	1203, 1209	не строгий
164,165,166,		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	стр.90 >= стр.91	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101	не строгий
170		По гр.10	стр.90 >= стр.96	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101	не строгий
183		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	стр.99 >= стр.100	1203,06,09,12; 9906,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101	не строгий
new		По гр. 4, 6, 7, 8	стр.92 >= стр.93	1203,06,09,12; 9906,09,12	1203,06,09,12; 9906,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	0401–0404;9906;09; 0101	не строгий
new		По гр. 4	стр.105 >= стр.106	1203,06,09,12; 9906,09,12	1203,06,09,12; 9906,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	0401–0404;9906;09; 0101	не строгий
new		По гр. 4, 6, 7, 8 (ограничение на кол-во периодов от 1	стр.93 <=3	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	-	-
new		По гр. 4 (ограничение на кол-во периодов от 1 до 3)	стр.106 <=3	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	-	-

Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0									
new		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	если стр. 99 > 0, то стр. 88 > 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	-
СНЯТ	1200	По гр.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	если стр. 89 > 0, то стр. 88 > 0	1203,06,09,12	-	строгий	-	-	-
new		По гр.4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	если стр. 89 > 0, то стр. 88 > 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	1203, 1206, 1209, 1212
		По гр.4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	если стр. 91 > 0, то стр. 90 > 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	1203, 1206, 1209, 1212
176		По гр.4, 6, 7, 8	если стр. 92 > 0, то стр.90 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101
new		По гр.4, 6, 7, 8	если стр. 92 > 0, то стр.93 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий (если стр 93	-
new		По гр.4, 6, 7, 8	если стр. 93 > 0, то стр.92 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	-	-	-
177		По гр.4, 6, 7, 8	если стр. 92 > 0, то стр.94 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101
178		По гр.4, 6, 7, 8	если стр. 94 > 0, то стр.92 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
179		По гр.6, 7, 11, 12	если стр. 95 > 0, то стр.90 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
180		По гр.10	если стр. 96 > 0, то стр.90 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09; 0101
187		По гр.10	если стр. 97 > 0, то стр.90 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
181		По гр.10	если стр. 97 > 0, то стр.96 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
182		По гр.10	если стр. 98 > 0, то (стр.90 – 96) > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
184		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	если стр.101 > 0, то стр.100 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
185		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	если стр.102 > 0, то стр.100 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
186		По гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	если стр.103 > 0, то стр.100 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
189		гр 4	если стр.105 > 0, то стр.104 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
190		гр 4	если стр.105 > 0, то стр.107 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
new		гр 4	если стр.105 > 0, то стр.106 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	-
new		гр 4	если стр.106 > 0, то стр.105 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	строгий	-
191		гр 4	если стр.107 > 0, то стр.105 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906;09;0101
-	1210	если строка 104 (предыдущего квартала) > 0, то строка 104 (текущего квартала) > 0		1203,06,09,12	-	не строгий	-	-	-

Между разделами									
		Раздел 4	Раздел 6						
193		стр.94 Σгр.(4 + 6 + 7 + 8) >=	стр.162 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09;0101
194		Σстр.(97 + 98) гр.10 >=	стр.167 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
195		стр.101 гр.4 >=	стр.148 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
196		стр.101 гр.5 >=	стр.150 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
197		стр.101 Σгр.(6 + 7) >=	стр.149 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
198		стр.101 Σгр.( 8 + 9 + 11+12) >=	стр.153 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
199		стр.101 гр.10 >=	стр.152 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
200		стр.102 Σгр.( 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 11+12) >=	стр.159 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
201		стр.103 Σгр.(4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 11 + 12) >=	стр.151 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101
202		стр.107 >=	стр.169 гр.3	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404; 9906,09,0101

Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0									
		Раздел 4	Раздел 7						
-	1011	если стр.92 гр 4 (Р39 за 9912; Р39 за 1212) > 0,	то гр. 5 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101
-	1012	если стр.92 гр 6 (Р39 за 9912; Р39 за 1212) > 0,	то гр. 7 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101
-	1013	если стр.92 гр 7 (Р39 за 9912; Р39 за 1212) > 0,	то гр. 8 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101



Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 4 - Животноводство						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
-	1014	если стр.92 гр 8 (Р39 за 9912; Р39 за 1212) > 0,	то гр. 9 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101	не строгий
-	1015	если стр.95 гр.11 (за 9912; за 1212) > 0,	то гр. 12 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101	не строгий
-	1016	если стр.95 гр.6 (за 9912; за 1212) > 0,	то гр. 7 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101	не строгий
-	1017	если стр.95 гр.7 (за 9912; за 1212) > 0,	то гр. 8 стр.173 или стр. 184 > 0	1212,9912	1212	не строгий	-	-	0404,9912,0101	не строгий
Контроль по границам продуктивности скота и птицы										
Надой молока на 1 голову (кг) -										
new		гр.4 стр.94/стр.89 <= 700	крупный рогатый скот/за квартал	1203, 1206, 1209, 1212	-	не строгий	-	-	-	-
СНЯТ	1018	гр.3 стр.94/стр.91 (предыдущего квартала) <= 700	крупный рогатый скот/за квартал	1206, 1212	-	не строгий	-	-		
new		гр.6 стр.94/стр.89 <= 2,5	овцы/за квартал	1203, 1206, 1209, 1212	-	не строгий	-	-	-	-
СНЯТ	1019	гр.5 стр.94/стр.91 (предыдущего квартала) <= 2,5	овцы/за квартал	1206, 1212	-	не строгий	-	-		
new		гр.7 стр.94/стр.89<= 60	козы/за квартал	1203, 1206, 1209, 1212	-	не строгий	-	-	-	-
СНЯТ	1020	гр.6 стр.94/стр.91 (предыдущего квартала) <= 60	козы/за квартал	1206, 1212	-	не строгий	-	-		
СНЯТ		гр.11 стр.94/стр.89<= 60	прочие виды скота/за квартал	1203, 1209	-	не строгий	-	-	-	-
СНЯТ	1021	гр.11 стр.94/стр.91 (предыдущего квартала) <= 60	прочие виды скота/за квартал	1206, 1212	-	не строгий	-	-		
-	1022	300 <= гр.4 стр.94/стр.89 (на 1 янв Выборка1) <=	крупный рогатый скот/за полугодие	9906	-	не строгий	-	-		
new		300 <= гр.4 стр.94/стр.89 (на 1 июл Выборка2) <=	крупный рогатый скот/за июль-дек	9912	-	не строгий	-	-	-	-
-	1023	1 <= гр.6 стр.94/стр.89 (на 1 янв Выборка 1) <= 50	овцы/за полугодие	9906	-	не строгий	-	-		
new		1 <= гр.6 стр.94/стр.89 (на 1 июл Выборка 2) <= 50	овцы/за июль-дек	9912	-	не строгий	-	-	-	-
-	1024	60 <= гр.7 стр.94/стр.89 (на 1 янв Выборка 1) <= 180	козы/за полугодие	9906	-	не строгий	-	-		
new		60 <= гр.7 стр.94/стр.89 (на 1 июл Выборка 2) <= 180	козы/за июль-дек	9912	-	не строгий	-	-	-	-
СНЯТ	1025	80 <= гр.11 стр.94/стр.89 (на 1 янв Выборка 1) <= 220	прочие виды скота/за полугодие	9906	-	не строгий	-	-		
СНЯТ		80 <= гр.11 стр.94/стр.89 (на 1 июл Выборка 2) <= 220	прочие виды скота/за июль-дек	9912	-	не строгий	-	-	-	-
Крупный рогатый скот - надой молока на 1 корову (кг) -										
new		гр.4 стр.94/Р265 <= 700	по сводным данным за 1 квартал	0401	-	не строгий	-	-	0401	не строгий
new		гр.4 стр.94/Р266 <= 700	по сводным данным за 2 квартал	0402	-	не строгий	-	-	0402	не строгий
new		гр.4 стр.94/Р267 <= 700	по сводным данным за 3 квартал	0403	-	не строгий	-	-	0403	не строгий
new		гр.4 стр.94/Р268 <= 700	по сводным данным за 4 квартал	0404	-	не строгий	-	-	0404	не строгий
new		300 <= гр.4 стр.94/ Р269 <= 1500	по сводным данным за 6 м-цев	9906	-	не строгий	-	-	9906	не строгий
	1026	1000 <= гр.4 стр.94/ Р270 <= 4500	по сводным данным за 9 м-цев	9909	-	не строгий	-	-	9909	не строгий
	1030	1500 <= гр.4 стр.94/ Р271 <= 6500	по сводным данным за 12 м-цев	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
Овцы - надой молока на 1 голову (кг) -										
new		гр.6 стр.94/Р265 <= 2,5	по сводным данным за 1 квартал	0401	-	не строгий	-	-	0401	не строгий
new		гр.6 стр.94/Р266 <= 2,5	по сводным данным за 2 квартал	0402	-	не строгий	-	-	0402	не строгий
new		гр.6 стр.94/Р267 <= 2,5	по сводным данным за 3 квартал	0403	-	не строгий	-	-	0403	не строгий
new		гр.6 стр.94/Р268 <= 2,5	по сводным данным за 4 квартал	0404	-	не строгий	-	-	0404	не строгий
new		1 <= гр.6 стр.94/Р269 <= 50	по сводным данным за 6 м-цев	9906	-	не строгий	-	-	9906	не строгий
	1027	50 <= гр.6 стр.94/Р270 <= 250	по сводным данным за 9 м-цев	9909	-	не строгий	-	-	9909	не строгий
	1031	100 <= гр.6 стр.94/Р271 <= 500	по сводным данным за 12 м-цев	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
Козы - надой молока на 1 голову (кг) -										
new		гр.7 стр.94/Р265 <= 60	по сводным данным за 1 квартал	0401	-	не строгий	-	-	0401	не строгий
new		гр.7 стр.94/Р266 <= 60	по сводным данным за 2 квартал	0402	-	не строгий	-	-	0402	не строгий
new		гр.7 стр.94/Р267 <= 60	по сводным данным за 3 квартал	0403	-	не строгий	-	-	0403	не строгий
new		гр.7 стр.94/Р268 <= 60	по сводным данным за 4 квартал	0404	-	не строгий	-	-	0404	не строгий
new		60 <= гр.7 стр.94/Р269 <= 180	по сводным данным за 6 м-цев	9906	-	не строгий	-	-	9906	не строгий
	1028	150 <= гр.7 стр.94/ Р270 <= 600	по сводным данным за 9 м-цев	9909	-	не строгий	-	-	9909	не строгий
	1032	250 <= гр.7 стр.94/ Р271 <= 1500	по сводным данным за 12 м-цев	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
Прочие виды скота - надой молока на 1 голову (кг) -										
СНЯТ		гр.11 стр.94/Р265 <= 60	по сводным данным за 1 квартал	0401	-	не строгий	-	-	0401	не строгий
СНЯТ		гр.11 стр.94/ Р266 <= 60	по сводным данным за 2 квартал	0402	-	не строгий	-	-	0402	не строгий
СНЯТ		гр.11 стр.94/ Р267 <= 60	по сводным данным за 3 квартал	0403	-	не строгий	-	-	0403	не строгий
СНЯТ		гр.11 стр.94/Р268 <= 60	по сводным данным за 4 квартал	0404	-	не строгий	-	-	0404	не строгий
СНЯТ		80 <= гр.11 стр.94/ Р269 <= 220	по сводным данным за 6 м-цев	9906	-	не строгий	-	-	9906	не строгий
СНЯТ	1029	200 <= гр.11 стр.94/ Р270 <= 750	по сводным данным за 9 м-цев	9909	-	не строгий	-	-	9909	не строгий
СНЯТ	1033	300 <= гр.11 стр.94/ Р271 <= 1000	по сводным данным за 12 м-цев	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 4 - Животноводство						
№ контроля		описание контроля	входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)			
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ		Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля	
						период	вид контроля			
		Настриг шерсти на 1 голову – 1 раз в год (годовая разработка)								
	1034	зр.6 стр.95/Р271 <=5	по сводным данным овцы	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
	1035	зр.7 стр.95/Р271 <=2,5	по сводным данным козы	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
	1036	зр.11 стр.95/Р271 <=1	по сводным данным кролики	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
	1037	зр.12 стр.95/Р271 <=1	по сводным данным другие виды скота	9912	-	не строгий	-	-	0101	не строгий
		Яйценоскость птицы (шт.) - квартальные								
	238	15<=зр.10 стр.97/стр.96 (тек.квартал) <= 75	куры	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	239	15<=зр.10 стр.98/стр.(90-96) (тек. квартал) <= 75	прочая птица	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		Получено мяса на 1 голову (кг) - квартальные								
	241	50 <= стр.101 зр.4 / стр. 100 зр.4 <= 250	крупный рогатый скот	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	242	25 <= стр.101 зр.5 / стр. 100 зр.5 <= 250	свиньи	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	243	10 <= стр.101 зр.6 / стр. 100 зр.6 <= 60	овцы	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	244	10 <= стр.101 зр.7 / стр. 100 зр.7 <= 50	козы	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	245	50 <= стр.101 зр.8 / стр. 100 зр.8 <= 200	лошади	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	246	50 <= стр.101 зр.9 / стр. 100 зр.9 <= 200	северные олени	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	247	0,5 <= стр.101 зр.10 / стр. 100 зр.10 <= 6,0	птица всех видов	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	248	2 <= стр.101 зр.11 / стр. 100 зр.11 <= 5	кролики	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	249	2 <= стр.101 зр.12 / стр. 100 зр.12 <= 200	другие виды скота	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		Получено сала на 1 голову (кг)								
	251	1<=стр.102 зр.4 / стр. 100 зр.4 <= 5	крупный рогатый скот	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	252	2<=стр.102 зр.5 / стр. 100 зр.5 <= 50	свиньи	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	253	1<=стр.102 зр.6 / стр. 100 зр.6 <= 15	овцы	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	254	1<=стр.102 зр.7 / стр. 100 зр.7 <= 4	козы	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	255	1<=стр.102 зр.8 / стр. 100 зр.8 <= 5	лошади	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	256	1<=стр.102 зр.9 / стр. 100 зр.9 <= 5	северные олени	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
		1<=стр.102 зр.11 / стр. 100 зр.11 <= 5	кролики	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	257	1<=стр.102 зр.12 / стр. 100 зр.12 <= 5	другие виды скота	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
		Получено субпродуктов на 1 голову (кг)								
	259	4 <= стр.103 зр.4 / стр. 100 зр.4 <= 40	крупный рогатый скот	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	260	4 <= стр.103 зр.5 / стр. 100 зр.5 <= 25	свиньи	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	261	2 <= стр.103 зр.6 / стр. 100 зр.6 <= 7	овцы	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	262	1 <= стр.103 зр.7 / стр. 100 зр.7 <= 5	козы	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	263	4 <= стр.103 зр.8 / стр. 100 зр.8 <= 40	лошади	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	264	4 <= стр.103 зр.9 / стр. 100 зр.9 <= 40	северные олени	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
		0,5 <= стр.103 зр.11 / стр. 100 зр.11 <= 5	кролики	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий
	265	0,5 <= стр.103 зр.12 / стр. 100 зр.12 <= 25	другие виды скота	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09,0101	не строгий

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 5 - Расход кормов						
№ контроля		описание контроля	входная информация (прямые итоги)					выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ		Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля	
			Период			период				
РАЗДЕЛ 5										
268		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 110 >= $\sum$ стр.(111 + 112 + 113)	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P226
269		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 114 >= $\sum$ стр.(115 + 116)	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P227
270		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 117 >= стр.118	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P228
271		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 119 >= стр. 120	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P229
Контроль по расходу кормов на 1 голову (Расход кормов на 1 голову рассчитывается по всем строкам раздела 6)										
Квартальный (отдельно за каждый квартал) - исправлен знак на <= и некоторые значения										
	1040	сmp.110 зр.4 / сmp.91 зр.4 <=750	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=470	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110зр.6 / сmp.90 зр.5<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110 зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=110	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110зр.8 / сmp.90 зр.10<=10	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110зр.9 / сmp.90 зр.8<=460	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.110 зр.10 / сmp.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
	1047	сmp.111 зр.4 / сmp.91 зр.4 <=520	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=400	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111зр.6 / сmp.90 зр.5<=175	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111 зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=40	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111зр.8 / сmp.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111зр.9 / сmp.90 зр.8<=400	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.111 зр.10 / сmp.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1054	сmp.112 зр.4 / сmp.91 зр.4 <=700	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=60	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112зр.6 / сmp.90 зр.5<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112 зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=110	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112зр.8 / сmp.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112зр.9 / сmp.90 зр.8<=460	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.112 зр.10 / сmp.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1061	сmp.113 зр.4 / сmp.91 зр.4 <=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=50	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.6 / сmp.90 зр.5<=150	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.8 / сmp.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.9 / сmp.90 зр.8<=45	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.113зр.10 / сmp.90 $\sum$ зр.(9+ 11 + 12)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1068	все графы - СНЯТ								
	1075	все графы - СНЯТ								
	1082	все графы - СНЯТ								
	1089	все графы - СНЯТ								
	1096	все графы - СНЯТ								
	1103	сmp.119зр.4 / сmp.91 зр.4<=60	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119зр.6 / сmp.90 зр.5<=130	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119 зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=64	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119зр.8 / сmp.90 зр.10<=1,5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119зр.9 / сmp.90 зр.8<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		сmp.119зр.10 / сmp.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
	1110	сmp.120 зр.4 / сmp.91 зр.4<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.120зр.5 / (сmp.90 зр.4-сmp.91зр.4)<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.120зр.6 / сmp.90 зр.5<=30	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.120 зр.7 / сmp.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=64	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.120зр.8 / сmp.90 зр.10<=0,2	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		сmp.120зр.9 / сmp.90 зр.8<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. ежемесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 5 - Расход кормов						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
		стр.120 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1117	все графы - СНЯТ								
	1124	все графы - СНЯТ								
		стр.110 гр.4 / стр.91 гр.4 <=3000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1880	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.6 / стр.90 гр.5<=800	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=440	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.8 / стр.90 гр.10<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.9 / стр.90 гр.8<=1840	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114 гр.4 / стр.91 гр.4 <=8000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.6 / стр.90 гр.5<=1600	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=1720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.8 / стр.90 гр.10<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.9 / стр.90 гр.8<=6000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=1120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.4 / стр.91 гр.4<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.6 / стр.90 гр.5<=2	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=8	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.8 / стр.90 гр.10<=4	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.9 / стр.90 гр.8<=48	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.4 / стр.91 гр.4<=240	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.6 / стр.90 гр.5<=520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=256	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.8 / стр.90 гр.10<=6	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.9 / стр.90 гр.8<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121 гр.4 / стр.91 гр.4<=160	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=160	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.6 / стр.90 гр.5<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.8 / стр.90 гр.10<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.9 / стр.90 гр.8<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.4 / стр.91 гр.4<=180	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.6 / стр.90 гр.5<=400	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.8 / стр.90 гр.10<=6	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.9 / стр.90 гр.8<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
Между разделами										
		Раздел 4	Раздел 5							
372		если стр.91 гр.4 и/или стр.92 гр.4 > 0	то стр. 114 и/или 117 гр.4 > 0	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	не строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
373		если стр.90 гр.4 > 0	то стр. 114 и/или 117 гр.(4 + 5) > 0	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	не строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
374		если стр.90 гр.5 > 0	то стр. 110 и/или 114 и/или 122 гр.6 > 0	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
375		если стр.90 гр.(6 + 7) и/или стр. 92 гр.(6 + 7) > 0	то стр. 114 и/или 117 гр.7 > 0	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	не строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
376		если стр.90 и/или стр. 92 гр.8 > 0	то стр. 114 и/или 117 гр.9 > 0	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	не строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
377		если стр.90 гр.10 > 0	то стр. 110 и/или 114 гр.8 > 0	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий
378		если стр.90 гр.11 > 0	то стр. 114 и/или 117 гр.10 > 0	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	не строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404;9906,09;0101	не строгий

Предельные (МАКСИМАЛЬНЫЕ) значения квартальных данных

№ строки формы	№ графы формы						
	3	4	5	6	7	8	9
110	750	470	200	110	10	460	15
111	520	400	175	40	5	400	15
112	700	60	200	110	5	460	9
113	200	50	150	9	5	45	9
114	2000	280	400	430	15	1500	280
115	1000	200	380	140	10	180	140
116	1700	200	400	140	15	470	140
117	15	10	0,5	1,9	1	12	15
118	5	6,4	0,5	1,9	1	10,5	5
119	60	380	130	64	1,5	380	380
120	15	200	30	64	0,2	200	200
121	40	40	10	10	10	10	10
122	45	180	100	30	1,5	180	180

Предельные (МАКСИМАЛЬНЫЕ) значения квартальных данных по отдельным видам кормов (Таблица 2\_1)  
(после распространения)

№ стр.	Виды кормов	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех видов	Лошади	Другие виды скота
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма)	750	470	200	110	10	460	15
114	Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка), жом, барда)	2000	280	400	430	15	1500	280
117	Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина)	15	10	0,5	1,9	1	12	15
119	Корма животного происхождения (молоко, обрат, мясная, рыбная мука)	60	380	130	64	1,5	380	380
121	Кроме того яйца, шток	40	40	10	10	10	10	10
122	Прочие корма, включая пищевые отходы	45	180	100	30	1,5	180	180

**Предельные (МАКСИМАЛЬНЫЕ) значения годовых данных по отдельным видам кормов (Таблица 3)**  
(после распространения)

№ стр.	Виды кормов	Коровы	КРС	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех видов	Лошади	Другие виды скота
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма)	3000	1880	800	440	40	1840	60
114	Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка), жом, барда)	8000	1120	1600	1720	60	6000	1120
117	Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина)	60	40	2	8	4	48	60
119	Корма животного происхождения (молоко, обрат, мясная, рыбная мука)	240	1520	520	256	6	1520	1520
121	Кроме того яйца, штук	160	160	40	40	40	40	40
122	Прочие корма, включая пищевые отходы	180	720	400	120	6	720	720

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. ежемесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 6 - Реализация						
№ контроля		описание контроля	входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)			
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ		Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля	
			Период			период	вид контроля			
			РАЗДЕЛ 6							
382		гр.3 >= гр.4 по стр.125-169	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		гр.3 >= гр.5 по стр.148-160, 164, 166	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		гр.3 >= гр.4+гр.5 по стр.148-160, 164, 166	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
383		стр. 139 >= Σстр.(140+141+142) по гр. 3, 4, 6, 7	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new; впервые		стр.130=256+257+258+259+260+261+262 гр. 3, 4, 6	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	автосумма	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new; впервые		стр.130=256+257+258+259+260+261+262 гр.7	1212,9912	1212	строгий	1212	автосумма	0101	не строгий	
new; впервые		стр.133=263+264+265 гр. 3, 4, 6	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	автосумма	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new; впервые		стр.133=263+264+265 гр.7	1212,9912	1212	строгий	1212	автосумма	0101	не строгий	
new; впервые		стр.139=140+141+142 гр. 3, 4, 6	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	автосумма	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new; впервые		стр.139=140+141+142 гр.7	1212,9912	1212	строгий	1212	автосумма	0101	не строгий	
		Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0								
384		если гр.3> 0, то гр.6> 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
398		если гр. 6> 0, то гр. 3 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
394		если стр. 154, гр.6 >0, то стр. 154, гр.3>=30	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
395		если стр. 155, гр.6 >0, то стр. 155, гр.3>=10	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
396		если стр. 156, гр. 6 >0, то стр. 156, гр.3>=5	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
397		если стр. 157, гр. 6 >0, то стр. 157, гр.3>=0,01	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
		Контроль по границам среднего веса 1 головы живого скота, проданного на убой								
new		стр.154 гр.3/(99–100) гр.4 > = 50	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.154 гр.3/(99–100) гр.4 < = 550	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.155 гр.3/(99–100) гр.5 > = 10	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.155 гр.3/(99–100) гр.5 < = 200	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.156 гр.3/(99 (гр.6+7) – 100 (гр.6+7)) > = 5	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.156 гр.3/(99 (гр.6+7) – 100 (гр.6+7)) < = 50	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.157 гр.3/(99–100) гр.10 > = 0,01	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
new		стр.157 гр.3/(99–100) гр.10 < = 2,5	1203,06,09,12	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-	
		Между разделами Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0								
		Раздел 6	Раздел 4							
206		если стр.148 гр.3 > 0, то стр.101 гр.4 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
208		если стр.149 гр.3 > 0, то стр.101 Σгр.(6 + 7) > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
207		если стр.150 гр.3 > 0, то стр.101 гр.5 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
212		если стр.151 гр.3 > 0, то стр.103 Σгр.(4+5+6+7+8+9+11+12) > 0	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
210		если стр.152 гр.3 > 0, то стр.101 гр.10 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
209		если стр.153 гр.3 > 0, то стр.101 Σгр.(8 + 9 + 11 + 12) > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		если стр.154, гр.3 > 0, то (стр. 99 гр.4 - 100 гр.4) ≥ 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий			
214		если стр.154 гр.3 > 0, то стр.99, гр.4 ≥ стр.100 гр.4	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
385		если стр.154, гр.3 > 0, то стр.99, гр.4 ≥ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		если стр.155, гр.3 > 0, то (стр. 99 гр.5 - 100 гр.5) ≥ 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий			
215		если стр.155 гр.3 > 0, то стр.99, гр.5 ≥ стр.100 гр.5	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
386		если стр.155, гр.3 > 0, то стр.99, гр.5 ≥ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		если стр.156, гр.3 > 0, то стр. (99 (гр.6+7) - 100 (гр.6+7) ) ≥ 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий			
387		если стр.156, гр.3 > 0, то стр.99, Σгр.(6 + 7) ≥ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
216		если стр.156 гр.3 > 0, то стр.99, гр.(6+7) ≥ стр.100 гр.(6+7)	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
217	СНЯТ	если стр.156 гр.3 > 0, то стр.99, гр.7 > стр.100 гр.7	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
new		если стр.157, гр.3 > 0, то (стр. 99 гр.10 - 100 гр.10) ≥ 0	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий			
220		если стр.157 гр.3 > 0, то стр.99, гр.10 ≥ стр.100 гр.10	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
388		если стр.157, гр.3 > 0, то стр.99, гр.10 ≥ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	
389		если стр.158, гр.3 > 0, то стр.99, Σгр.(8 + 9 + 11 + 12) ≥ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий	



Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 6 - Реализация						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
218		если стр.158 гр.3 > 0,	то стр.99, $\sum гр.(8 + 9 + 11 + 12) \geq \text{стр.100} \sum гр.(8 + 9 + 11 + 12)$	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
219	СНЯТ	если стр.158 гр.3 > 0,	то стр.99, гр.8 > стр.100 гр.8	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
221	СНЯТ	если стр.158 гр.3 > 0,	то стр.99, гр.10 > стр.100 гр.10	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
222	СНЯТ	если стр.158 гр.3 > 0,	то стр.99, гр.11 > стр.100 гр.11	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
211		если стр.159 гр.3 > 0,	то стр.102 $\sum гр.(4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 11 + 12) > 0$	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
390		если $\sum стр.(162+163+164+165+166)$ , гр.3 > 0,	то стр.94, $\sum гр.(4 + 6 + 7 + 8) > 0$	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
204		если стр.162 гр.3 > 0,	то стр.94 $\sum гр.(4 + 6 + 7 + 8) > 0$	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
391		если стр.167, гр.3 > 0,	то $\sum стр.(97 + 98)$ , гр.10 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
205	?ДУБЛЬ?	если стр.167 гр.3 > 0,	то $\sum стр.(97 + 98)$ гр.10 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
392		если стр.168, гр.3 > 0,	то стр. 95, $\sum гр.(6 + 7 + 11 + 12) > 0$	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
393	? Дубль?	если стр.169, гр.3 > 0,	то стр.107 > 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
213	? Дубль?	если стр.169 гр.3 > 0,	то стр.107 > 0	1203,06,09,12;9906,09,12;	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401–0404;9906,09;0101	не строгий
		Раздел 6	Раздел 2; Раздел 3							
		По годовой разработке								
	1126	если стр.125, гр.3 > 0,	то стр.11, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1127	если стр.128, гр.3 > 0,	то стр.34, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1128	если стр.129, гр.3 > 0,	то стр.17, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1129	если стр.130, гр.3 > 0,	то стр.18, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.256, гр.3 > 0,	то стр.19, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.257, гр.3 > 0,	то стр.20, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.258, гр.3 > 0,	то стр.21, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.259, гр.3 > 0,	то $\sum стр.(22+23)$ гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.260, гр.3 > 0,	то стр.24, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.261, гр.3 > 0,	то стр.27, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.262, гр.3 > 0,	то $\sum стр.(25+26+28)$ гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
new; впервые		если стр.133, гр.3 > 0,	то стр.29 гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1130	если стр.263, гр.3 > 0,	то стр. 30, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1131	если стр.264, гр.3 > 0,	то стр.31, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1132	если стр.265, гр.3 > 0,	то стр.32, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1133	если стр.138, гр.3 > 0,	то стр.33, гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1134	если стр.140, гр.3 > 0,	то стр.74 гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1135	если стр.141, гр.3 > 0,	то стр.75 гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1136	если стр.142, гр.3 > 0,	то $\sum стр.(77 + 78)$ гр.5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий
	1137	если стр.144, гр.3 > 0,	то стр.79 гр. 5 > 0	9912 & 9910	-	не строгий	-	-	9912 & 9910, 0101 & 9910	не строгий



Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 5 - Расход кормов						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
РАЗДЕЛ 5										
268		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 110 >= $\sum$ стр.(111 + 112 + 113)	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P226
269		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 114 >= $\sum$ стр.(115 + 116)	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P227
270		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 117 >= стр.118	1203,06,09,12;9906,09,1212;	1203,06,09,1212	строгий	1203,06,09,1212	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P228
271		зр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	стр. 119 >= стр. 120	1203,06,09,12;9906,09,12;	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401-0404,9906,09,0101	P229
Контроль по расходу кормов на 1 голову (Расход кормов на 1 голову рассчитывается по всем строкам раздела 6)										
Квартальный (отдельно за каждый квартал) - исправлен знак на <= и некоторые значения										
	1040	стр.110 зр.4 / стр.91 зр.4 <=750	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=470	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110зр.6 / стр.90 зр.5<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110 зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=110	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110зр.8 / стр.90 зр.10<=10	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110зр.9 / стр.90 зр.8<=460	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.110 зр.10 / стр.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
	1047	стр.111 зр.4 / стр.91 зр.4 <=520	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=400	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111зр.6 / стр.90 зр.5<=175	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111 зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=40	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111зр.8 / стр.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111зр.9 / стр.90 зр.8<=400	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.111 зр.10 / стр.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1054	стр.112 зр.4 / стр.91 зр.4 <=700	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=60	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112зр.6 / стр.90 зр.5<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112 зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=110	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112зр.8 / стр.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112зр.9 / стр.90 зр.8<=460	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.112 зр.10 / стр.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1061	стр.113 зр.4 / стр.91 зр.4 <=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=50	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.6 / стр.90 зр.5<=150	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.8 / стр.90 зр.10<=5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.9 / стр.90 зр.8<=45	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.113зр.10 / стр.90 $\sum$ зр.(9+ 11 + 12)<=9	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1068	все графы - СНЯТ								
	1075	все графы - СНЯТ								
	1082	все графы - СНЯТ								
	1089	все графы - СНЯТ								
	1096	все графы - СНЯТ								
	1103	стр.119зр.4 / стр.91 зр.4<=60	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119зр.6 / стр.90 зр.5<=130	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119 зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=64	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119зр.8 / стр.90 зр.10<=1,5	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119зр.9 / стр.90 зр.8<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
		стр.119зр.10 / стр.90 $\sum$ зр.(9 + 11 + 12)<=380	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	0401,0402,0403,0404	не строгий
	1110	стр.120 зр.4 / стр.91 зр.4<=15	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.120зр.5 / (стр.90 зр.4-стр.91зр.4)<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.120зр.6 / стр.90 зр.5<=30	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.120 зр.7 / стр.90 $\sum$ зр.(6 + 7)<=64	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.120зр.8 / стр.90 зр.10<=0,2	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
		стр.120зр.9 / стр.90 зр.8<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. ежемесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 5 - Расход кормов						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)				выходная информация (распространенные итоги)		
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
							период	вид контроля		
		стр.120 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=200	Предельные значения: КВАРТАЛ - таб. 2	1203,06,09,12	-	не строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-
	1117	все графы - СНЯТ								
	1124	все графы - СНЯТ								
		стр.110 гр.4 / стр.91 гр.4 <=3000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1880	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.6 / стр.90 гр.5<=800	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=440	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.8 / стр.90 гр.10<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110гр.9 / стр.90 гр.8<=1840	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.110 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114 гр.4 / стр.91 гр.4 <=8000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.6 / стр.90 гр.5<=1600	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=1720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.8 / стр.90 гр.10<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.9 / стр.90 гр.8<=6000	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.114гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=1120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.4/ стр.91 гр.4<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.6 / стр.90 гр.5<=2	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=8	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.8 / стр.90 гр.10<=4	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.9 / стр.90 гр.8<=48	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.117гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=60	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.4 / стр.91 гр.4<=240	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.6 / стр.90 гр.5<=520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=256	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.8 / стр.90 гр.10<=6	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.9 / стр.90 гр.8<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.119гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=1520	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121 гр.4 / стр.91 гр.4<=160	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=160	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.6 / стр.90 гр.5<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.8 / стр.90 гр.10<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.9 / стр.90 гр.8<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.121гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=40	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.4 / стр.91 гр.4<=180	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.5 / (стр.90 гр.4-стр.91гр.4)<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.6 / стр.90 гр.5<=400	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122 гр.7 / стр.90 Σгр.(6 + 7)<=120	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.8 / стр.90 гр.10<=6	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122гр.9 / стр.90 гр.8<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий
		стр.122 гр.10 / стр.90 Σгр.(9 + 11 + 12)<=720	Предельные значения: ГОД - таб. 3	-	-	-	-	-	0101	не строгий

Период (12ХХ - месяц; 04ХХ - квартал; 99ХХ - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесячный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 9 - Расходы наемным лицам						
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)					выходная информация (распространенные итоги)	
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля
				Период			период	вид контроля		
РАЗДЕЛ 9										
		Если один показатель не равен 0, то другой показатель не равен 0								
		Месячный (без учета нарастания итогов) и/или квартальный (отдельно за каждый квартал)								
		По всем строкам раздела 9.								
479		Если стр. 220-239 гр. 4; 5; 6 ≠ 0,	то стр. 220-239 гр. 3 ≠ 0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	не строгий	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
480		Если стр. 220-239 гр. 4 >0,	то стр. 220-239 гр. 5; 6 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	не строгий	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
542		Если стр. 220-239 гр. 4 >0,	то стр. 220-239 гр. 5; 6 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
483		Если стр. 220-239 гр. 5 >0,	то стр. 220-239 гр. 4; 6 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	не строгий	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
543		Если стр. 220-239 гр. 5 >0,	то стр. 220-239 гр. 4; 6 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
486		Если стр. 220-239 гр. 6 >0,	то стр. 220-239 гр. 4; 5 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	не строгий	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
544		Если стр. 220-239 гр. 6 >0,	то стр. 220-239 гр. 4; 5 >0	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	1203,06,09	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
545		стр.220, ОКВЭД2: если 01.61 ≠ 0 И 01.62 ≠ 0 И 01.63 ≠ 0	то 01.6 = 01.61+01.62+ 01.63+ 01.64	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P241, P248, P255
546		стр.220, ОКВЭД2: если 01.61 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.61	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
547		стр.220, ОКВЭД2: если 01.62 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.62	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
548		стр.220, ОКВЭД2: если 01.63 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.63	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
549		стр.220, ОКВЭД2: если 01.64 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.64	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
550		стр.220, ОКВЭД2: если 01.61 ≠ 0 И/ИЛИ 01.62 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.61+01.62	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
551		стр.220, ОКВЭД2: если 01.61 ≠ 0 И/ИЛИ 01.63 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.61+01.63	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
552		стр.220, ОКВЭД2: если 01.61 ≠ 0 И/ИЛИ 01.64 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.61+01.64	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
553		стр.220, ОКВЭД2: если 01.62 ≠ 0 И/ИЛИ 01.63 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.62+01.63	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
554		стр.220, ОКВЭД2: если 01.62 ≠ 0 И/ИЛИ 01.64 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.62+01.64	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
555		стр.220, ОКВЭД2: если 01.63 ≠ 0 И/ИЛИ 01.64 ≠ 0,	то 01.6 ≥ 01.63+01.64	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
556		стр.220, ОКВЭД2: если 01.70 ≠ 0,	то 01.7=01.70	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P242, P249, P256
557		стр.220, ОКВЭД2: если 02.1 ≠ 0 И 02.2 ≠ 0 И 02.3 ≠ 0 И 02.4 ≠ 0,	то 02 = 02.1 + 02.2 + 02.3 + 02.4	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P246, P253, P260
558		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30 ≠ 0,	то 02.3 = 02.30	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P245, P252, P259
559		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.1 ≠ 0,	то 02.30 = 02.30.1	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P244, P252, P258
560		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.11 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.11	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
570		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.12 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.12	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
571		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.13 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.13	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
572		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.14 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.14	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
573		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.11 ≠ 0 И 02.30.12 ≠ 0 И 02.30.13 ≠ 0 И 02.30.14 ≠ 0,	то 02.31.1= 02.30.11+02.30.12+02.30.13+02.30.14	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P243, P250, P257
574		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.11 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.12 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.11+02.30.12	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
575		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.11 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.13 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.11+02.30.13	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
576		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.11 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.14 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.11+02.30.14	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
577		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.12 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.13 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.12+02.30.13	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
578		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.12 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.14 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.12+02.30.14	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
579		стр.220, ОКВЭД2: если 02.30.13 ≠ 0 И/ИЛИ 02.30.14 ≠ 0,	то 02.30.1 ≥ 02.30.13+02.30.14	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
580		стр.220, ОКВЭД2: если 03.1 ≠ 0 И 03.2 ≠ 0,	то 03 = 03.1+03.2	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	P247, P254, P261

Период (12XX - месяц; 04XX - квартал; 99XX - нарастание; 0101 - год); для всех разделов, кроме разделов 1,2,3 период 1203=0401, 1206=0402, 1209=0403, 1212=0404; Квартал, как самостоятельный период по прямым итогам не указывается, т.к. помесичный ввод - фактически является квартальными данными. Квартал, как самостоятельный период разработки присутствует только в распространенных итогах				ПРИЛОЖЕНИЕ 35 Контроли входной/выходной информации раздел 9 - Расходы наемным лицам								
№ контроля		описание контроля		входная информация (прямые итоги)					выходная информация (распространенные итоги)			
XML-шаблон планшет	Автофлк ПК ЛПХ			Авто ФЛК ПК ЛПХ (комплекс)	XML-шаблон (ПК ЛПХ; offline)	Вид контроля	планшет		период	вид контроля		
							период	вид контроля				
581		стр.220, ОКВЭД2: если 03.1 ≠ 0,	то 03 ≥ 03.1	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий		
583		стр.220, ОКВЭД2: если 03.2 ≠ 0,	то 03 ≥ 03.2	1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09	строгий	-	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий		
		Аналогичные контроли по строкам 221-239										
		стр. 220-239 контроль на максимально-предельное количество отработанных часов за квартал										
новый			гр.5/гр.4 ≤ 792	1203,06,09,12	1203,06,09,12	строгий	1203,06,09,12	не строгий	-	-		
новый		если стр. 220-239 гр.4 >0 И гр.5 >0 И гр.6 = 0, то		данная строка не участвует в распространении		1203,06,09,12	-	-	-	-		
новый		если стр. 220-239 гр.4 >0 И гр.5 >0 И гр.5/гр.4 < 4,4, т		данную строку исключить		1203,06,09,12	-	-	-	-		
		Между разделами										
		Раздел 9		Раздел 8								
491		стр.220 гр.6 > =		стр. 213 гр.3		1203,06,09,12; 9906,09,12;	1203,06,09,12	не строгий	1203,06,09,12	-	0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий
492		Значения показателя не могут быть отрицательными					1203,06,09,12	строгий			0401 – 0404;9906,09;0101	не строгий

**ПРИЛОЖЕНИЕ 36**

**Выходные таблицы**

**Сводь по обследованным хозяйствам - ПРЯМЫЕ ИТОГИ**

**Региональный/Федеральный уровни**

# Раздел 1

## Таблица 1

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Периодичность по бланку формы: 1 раз в год по состоянию на 1 июня

**Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_ года (Прямые итоги)**

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = выборка 1, выборка 2

**ПРИМЕР макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 1

**Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству  
за май 20\_\_ года (Прямые итоги)**

24000 - Ивановская область

Все ЛПХ

Выборка 1

	№ стр. (для печати)	Размер участка, га	Удельный вес в общей площади участков, процентов	В % к соответствующему периоду прошлого года
	2	3	5	6
<b>значность</b>		*,9999	99,9	*,99
Общая площадь участков	1.5	стр.1.5 / 10 000	100	
в пользовании:				
приусадебный	1.1	стр.1.1 / 10 000	P1	
полевые	1.2	стр.1.2 / 10 000	P2	
в том числе полевые, занятые многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями	1.3	стр.1.3 / 10 000	P2_1	каждую строку по гр.3 данной таблицы текущего года/ на аналогичные данные за прошлый год по гр.3*100
кормовые угодья	1.4	стр.1.4 / 10 000	P3	
из общей площади приусадебного участка				
огородом	2.6	стр.2.6 / 10 000	P4	
садом	2.7	стр.2.7 / 10 000	P5	
газонами и декоративными насаждениями	2.8	стр.2.8 / 10 000	P6	
кормовыми угодьями	2.9	стр.2.9 / 10 000	P7	
постройками, сооружениями, дорожками и др.	2.10	стр.2.10 / 10 000	P8	
Общая площадь участка в расчете на 1 хозяйство		(стр.1гр.5/10000)/n5>0	X	

# Раздел 1

## Таблица 1-ФУ

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

**Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года**

Периодичность по бланку формы: 1 раз в год по состоянию на 1 июня

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 1 - кроме "Общая площадь участка")

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = выборка 1, выборка 2

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

	Размер участка, га	Удельный вес в общей площади участков, процентов	В % к соответствующему периоду прошлого года
	3	4	5
значность	*,9999	99,9	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

аналогично  
региональной таблице

# Раздел 1

## Таблица 1а-ФУ

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года

Подзаголовок таблицы = Общая площадь участка

2 Подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

	Размер участка, га	В % к соответствующему периоду прошлого года	Общая площадь участка в расчете на 1 хозяйство, га
	3	4	5
значность	*,9999	*,99	*,9999

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

аналогично  
региональной таблице

P9



Раздел 1

Таблица 1б-ФУ

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)      ИЮНЬ (1206)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за \_\_\_\_\_ 20\_\_года

1 Подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

2 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

	Размер участка, га	в том числе из общей площади участка:			из площади приусадебного участка:		Общая посевная площадь, га
		приусадебный, га	полевой, га	Кормовые угодья (за пределами приусадебного участка), га	огород, га	сад, га	
	3	4	5	6	7	8	9
значность	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область

данные на 1 июня (по выборке 1; 2)

данные строки 40  
за периоды 1205,  
1206, 1208

Таблица 1в-ФУ

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)      ИЮНЬ (1206)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за \_\_\_\_\_ 20\_\_года

1 Подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

2 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

	Приусадебный участок, га	в том числе из площади приусадебного участка занято:					Общая посевная площадь, га
		огородом, га	садом, га	газонами и деоративными насаждениями, га	кормовыми угодьями, га	постройками, сооружениями, дорожками, га	
	3	4	5	6	7	8	9
значность	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область

данные на 1 июня (по выборке 1; 2)

данные строки 40  
за периоды 1205,  
1206, 1208

## Таблица 2-фУ

**ДО:** Выборка 1  
МАЙ (1205)  
ИЮНЬ (1206)

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
СЕНТЯБРЬ (1209)  
СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)  
ОКТАБРЬ (1210)  
ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур за месяц 20 \_\_\_\_ года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (СТРОГО по боковику макета 2)

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = выборка 1 (май, июнь), выборка 2 (август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

Дата выгрузки: 00:00:00 дд.мм.гггг

[illegible]

## Раздел 2

### Таблица 2а-ФУ

до: Выборка 1  
ИЮНЬ (1206)

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
ОКТЯБРЬ (1210)

Название таблицы = Посевные площади овощей за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги), гектар

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = выборка 1 (июнь), выборка 2 (август октябрь)

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

#### Посевные площади овощей за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги)

	Овощи открытого и закрытого грунта, га	в том числе:									
		огурцы открытого и закрытого грунта	помидоры открытого и закрытого грунта	капуста	морковь	свекла	лук репчатый	чеснок	зеленый горошек	тыква, кабачки	прочие овощи открытого и закрытого грунта
	P48	P283	P284	стр.19	стр.23	стр.22	стр.24	стр.25	стр.26	стр.27	P285
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
значность	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Федеральные округа  
Субъекты

## Раздел 2

**ДО: Выборка 1**  
**ИЮНЬ (1206)**

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
ОКТАБРЬ (1210)

Название таблицы = Структура посевных площадей овощей по видам культур за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги), процентов

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = выборка 1 (июнь), выборка 2 (август октябрь)

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Структура посевных площадей овощей по видам культур за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги), процентов

[illegible]

**ДО:** Выборка 1  
МАЙ (1205)  
ИЮНЬ (1206)

<b>ДО:</b> Выборка 1	Выборка 2
МАИ (1205)	АВГУСТ (1208)
ИЮНЬ (1206)	СЕНТЯБРЬ (1209)
	СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)
	ОКТАБРЬ (1210)
	ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = выборка 1 (май, июнь), выборка 2 (август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 2

Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

ТЛПХ

### Выборка 2

[illegible]

[illegible]

Раздел 3

Таблица 3

ДО: ВЫБОРКА 1

ИЮНЬ (1206)

ВЫБОРКА 2

АВГУСТ (1208)

СЕНТЯБРЬ (1209)

СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)

ОКТЯБРЬ (1210)

ОКТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Периодичность по бланку формы- графы 3,4 - 1 раз в год на 1 июля; графа 5 - ежемесячно. Данные вводятся с начала уборки урожая по октябрь. Данные накапливаются.

Название таблицы = Многолетние насаждения за месяц 20\_\_ года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = выборка 1 (июнь) выборка 2 (август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 3

Многолетние насаждения за сентябрь (нарастающие итоги) 20\_\_ года (Прямые итоги)

КЛПХ

24000 - Ивановская область

Выборка 2

	№ строки (для печати)	Всего насаждений		в том числе в плодоносящем возрасте		Площадь, занятая многолетними насаждениями % к прошлому году		Площадь, занятая многолетними насаждениями - всего в среднем на 1 хозяйство		Собрано, ц	Собрано в % к прошлому году	Урожайность, ц с 1 га	Урожайность, ц с 1 га прошлого года
		га	тыс.корней	га	тыс.корней	Всего насаждений	В плодоносящем возрасте	кв.м	корней				
		данные по графам 3-7 указываются 1 раз в год на 1 июля (за июнь) в отчете за июнь, август, в остальные периоды - сентябрь, октябрь - повторяются						данные по графам 8,9 указываются 1 раз в год на 1 июля (за июнь) в отчете за июнь, август, в остальные периоды - сентябрь, октябрь - повторяются		Периодичность - данные за каждый месяц отдельно (август, сентябрь, октябрь) нарастающим итогом		повтор гр.12 за аналогичный период прошлого года, начиная с 2020 года	
		2	3	4	5	5.1	6	7	8	9	10	11	12
значность		*,9999	*,999	*,9999	*,9999	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99
Семечковые (яблоня, груша, айва)	74	P15		P19				P23	P35			P29	
Косточковые (вишня, черешня, слива, персик, абрикос)	75	P16	данные каждой строки разделить на 1 000	P20	данные каждой строки разделить на 1 000	каждую строку по гр.3 текущего года/на	каждую строку по гр.5 текущего года/на	P24	P36	данные каждой строки разделить на 100	гр 10 тек. года разделить на гр 10 предыдущего года * 100	P30	
Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка)	76	P17		P21		аналогичные данные по гр.3 за прошлый год*100	аналогичные данные по гр.5 за прошлый год*100	P25	P37			P31	
Ягодники (смородина, крыжовник, облепиха и т.п.)	77	P18	P22			P26	P38	P32					
Малина, клубника	78	стр.78 гр.3/10 000	x	X	x	расчет начиная с 2020 года	X	P27	x			P33	
Виноград	79	стр.79 гр.3/10 000	x	стр.79 гр.4/10 000	x			P28	x			P34	

### Таблица 3-ФУ

ДО: ВЫБОРКА 1  
ИЮНЬ (1206)

ВЫБОРКА 2  
АВГУСТ (1208)  
СЕНТЯБРЬ (1209)  
СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)  
ОКТАБРЬ (1210)  
ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Многолетние насаждения за месяц 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 3)

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = выборка 1 (июнь), выборка 2 (август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

	Всего насаждений		в том числе в плодоносящем возрасте		Площадь, занятая многолетними насаждениями - % к прошлому году		Площадь, занятая многолетними насаждениями - всего в среднем на 1 хозяйство, кв.м	Собрано, ц	Собрано в % к прошлому году	Урожайность, ц с 1 га текущего года	Урожайность, ц с 1 га прошлого года
	га	тыс.корней	га	тыс.корней	Всего насаждений	В плодоносящем возрасте					
	3	3.1	4	4.1	5	6					
значность	*,9999	*,999	*,9999	*,999	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

каждую строку по  
гр.3 текущего года  
разделить на  
аналогичные  
данные по гр.3 за  
прошлый год\*100

расчет начиная с  
2020 года

каждую строку по  
гр.4 текущего года  
разделить на  
аналогичные  
данные по гр.4 за  
прошлый год\*100

расчет начиная с  
2020 года

данные по графе  
указываются 1 раз в  
год на 1 июля (за  
июнь) в отчете за  
июнь, август, в  
остальные периоды -  
сентябрь, октябрь -  
повторяются

данные за  
каждый месяц  
отдельно и  
нарастающим  
итогом

каждую строку по  
гр.8 текущего  
года разделить  
на аналогичные  
данные по гр.8  
за прошлый  
год\*100

данные за  
каждый  
месяц  
отдельно и  
нарастающ  
им итогом

повтор данных за  
аналогичный  
период прошлого  
года



## Таблицы 4а, 4б

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 или ВЫБОРКИ 2

І квартал (0401)

II квартал (0402)

III квартал (0403)

IV квартал (0404)

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)

ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Периодичность по бланку формы - КВАРТАЛ.

Название таблицы = Выход продукции животноводства за \_\_квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

**Пояснения в графах относятся в целом ко всей строке, по показателям по которым предусмотрено заполнение.**

ПРИМЕР макета:												Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг			
Таблица 4а															
Выход продукции животноводства за июнь (нарастающие итоги) 20__ года (Прямые итоги)															
24000 - Ивановская область														ТЛПХ	
	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Крупный рогатый скот	В % к прошлому году	Овцы	В % к прошлому году	Козы	В % к прошлому году	Лошади	В % к прошлому году	Другие виды скота	В % к прошлому году			
				каждую строку по гр.3 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.5 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.7 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.9 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.11 / на аналогичные данные за прошлый год * 100			
				расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года			
значность			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99			
Наличие на конец предыдущего квартала: скота и птицы —голов, <b>голов</b>	88	гол	выборка1, выборка 2 - данные на 01.01. в отчете за I кв, на 01.04 - II кв; на 01.07. - III кв, на 01.09 - IV кв												
из него маточное поголовье	89	гол	выборка1, выборка 2 - данные на 01.01. в отчете за I кв, на 01.04 - II кв; на 01.07. - III кв, на 01.09 - IV кв												
Наличие на конец отчетного квартала скота и птицы - всего, <b>голов</b>	90	гол	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода (для выборки1 - на конец I квартала, II квартала; для выборки2 - на конец III квартала, IV квартала). Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ формирование: I, II кварталы; 6 месяцев - выборка 1, III и IV кварталы, 9 месяцев, год - выборка2												
из него маточное поголовье	91	гол	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода (для выборки1 - на конец I квартала, II квартала; для выборки2 - на конец III квартала, IV квартала). Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ формирование: I, II кварталы; 6 месяцев - выборка 1, III и IV кварталы, 9 месяцев, год - выборка2												
Поголовье доившегося скота, <b>голов</b>	P39	гол	Данные за квартал, 6,9 м-цев, год - расчетные P39 /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/								x	x			
Надоено молока, <b>литров</b>	94	л	Данные по стр, 94 накапливаются. /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/ формирование: I, II кварталы; 6 месяцев - выборка 1, III и IV кварталы - выборка2, 9 месяцев, год - данные выборки 1+2								x	x			

[illegible]

**ПРИМЕР макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 46

**Выход продукции животноводства за июнь (нарастающие итоги) 20\_\_ года (Прямые итоги)**

24000 - Ивановская область ТЛПХ

ТЛПХ

[illegible]

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Свиньи	В % к прошлому году	Северные олени	В % к прошлому году	Птица всех видов	В % к прошлому году	Кролики	В % к прошлому году
				каждую строку по гр.3 / на аналогичные данные за прошлый год * 100  расчет начиная с 2020 года		каждую строку по гр.5 / на аналогичные данные за прошлый год * 100  расчет начиная с 2020 года		каждую строку по гр.7 / на аналогичные данные за прошлый год * 100  расчет начиная с 2020 года		каждую строку по гр.9 / на аналогичные данные за прошлый год * 100  расчет начиная с 2020 года
			3	4	5	6	7	8	9	10
значность			целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99
в том числе забито	100	гол	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а							
Получено от забитого скота и птицы, кг										
мяса	101	кг	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/							
сала	102	кг	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/				x	x		
субпродуктов	103	кг	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/				x	x		

Раздел 4

Таблица 5

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство меда за \_\_квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:					
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг					
Таблица 5					
Производство меда за июнь (нарастающие итоги) 20__ года (Прямые итоги)					
24000 - Ивановская область					
Все ЛПХ					
	№ строки (для печати)	Единица измерения (для печати)	Количество на конец отчетного квартала (за квартал)	В % к прошлому году	Количество на 1 июля
			3	4	5
Пчелы медоносные (семьи) - всего,- <b>единиц</b>	104	ед	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода. /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ ЗНАЧНОСТЬ целые, формирование: I, II кварталы, 6 месяцев - выборка 1; III и IV кварталы, 9 месяцев, год - выборка2	каждую строку по гр.3 / на аналогичные данные за прошлый год * 100  расчет начиная с 2020 года	формирование по выборке 2 - III квартал, в IV квартале повтор. Графа в I и II кварталах не заполняется
Пчелы медоносные (семьи), давшие мед,- <b>единиц</b>	P39_1	ед	Данные за квартал, 6,9 м-цев, год - расчетные P39_1. /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ ЗНАЧНОСТЬ целые		X
Получено меда,- <b>кг</b>	107	кг	цев, год/ ЗНАЧНОСТЬ 0,00, формирование: I, II кварталы, 6 месяцев - выборка 1; III и IV кварталы - выборка2, 9 месяцев, год - данные выборки 1+2		X
Получено меда в расчете на 1 улей,- <b>кг</b>	P56	кг	P56 /ЗНАЧНОСТЬ 0,00		X

Раздел 4

Таблица 6

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Произведено на убой скота и птицы в живом весе за \_\_ квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:							
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг							
Таблица 6							
Произведено на убой скота и птицы за 3 квартал 20__ года (Прямые итоги)							
24000 - Ивановская область							
ТЛПХ							
	не для печати	единица измерения (для печати)	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы и козы Р55	Птица всех видов	Другие виды скота
значность			целые	целые	целые	целые	целые
Среднее поголовье скота	1	гол	1 кв - Р278 2 кв - Р279 3 кв - Р280 4 кв - Р281 6 м - Р282 9 м - Р276 12 м - Р277				
Забито и продано на убой, (в живом весе)	2	кг	Р166	Р167	Р168	Р169	Р170
забито (в живом весе)	3	кг	Р161	Р162	Р163	Р164	Р165
продано на убой (в живом весе)	4	кг	стр.154	стр.155	стр.156	стр.157	стр.158
Средний вес 1 головы забитого скота и птицы	5	кг	Р171	Р172	Р173	Р174	Р175
Средний вес 1 головы проданного на убой скота и птицы	6	кг	Р176	Р177	Р178	Р179	Р180
Средний вес 1 головы забитого и проданного на убой скота и птицы	7	кг	Р181	Р182	Р183	Р184	Р185
Выход продукции на одну голову с начала года	8	кг	Р186 - 1 кв Р186 - 6-м Р186_1 - 9-м Р186_2 - год	Р187 - 1 кв Р187 - 6-м Р187_1 - 9-м Р187_2 - год	Р188 - 1 кв Р188 - 6-м Р188_1 - 9-м Р188_2 - год	Р189 - 1 кв Р189 - 6-м Р189_1 - 9-м Р189_2 - год	Р190 - 1 кв Р190 - 6-м Р190_1 - 9-м Р190_2 - год
Выход продукции на одну голову на конец отчетного квартала	9	кг	Р186 - кв-лы 1-4	Р187 - кв-лы 1-4	Р188 - кв-лы 1-4	Р189 - кв-лы 1-4	Р190 - кв-лы 1-4

	не для печати	единица измерения (для печати)	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы и козы Р55	Птица всех видов	Другие виды скота
значность			целые	целые	целые	целые	целые
1кв - стр.8 = стр.9 2кв - стр.8 = 6 м, стр.9=2кв 3кв - стр.8= 9м, стр. 9=3кв 4кв - стр.8=12м, стр.9=4кв июнь(нарастание) стр.8 = 6 м, стр.9=2кв сентябрь(нарастание) стр.8= 9м, стр. 9=3кв декабрь(нарастание) стр.8=12м, стр.9=4кв							

# Раздел 4

## Таблица 7

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство молока за \_\_квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)  
Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/  
2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 7

Производство молока за 3 квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

ТЛПХ

	№ стр./гр. не для печати	Маточное поголовье (на конец отчетного периода), голов	Среднее маточное поголовье, голов	в % к прошлому году	Число доившихся голов, голов	Надоено молока, литров	в % к прошлому году	надоено в расчете на 1 голову, литров		в % к прошлому году	
								среднего маточного поголовья	доившегося скота	среднего маточного поголовья	доившегося скота
значность		целые	целые	*,9	целые	*,99	*,9	*,99	*,99	*,99	*,99
Крупный рогатый скот	гр.4	стр. 91	1кв P265		Р39	Данные граф 4,6,7,8 по стр.94. Данные по молоку накапливаются		1кв - Р43	Р40		
Овцы	гр.6	стр. 91	2кв P266					2кв - Р43			
Козы	гр.7	стр. 91	3кв P267					3кв - Р43			
Лошади	гр.8	стр. 91	4кв P268					4кв - Р43			
Другие виды скота	гр.11	стр. 94	6м P269					6м - Р43			
			9м P270	9м - Р272							
			12м P271	12м - Р274							
Надоено молока от всех видов животных	-	X	X		X	Р (сумм гр.4+6+7+8) стр.94		X	X	X	X



# Раздел 4

## Таблица 8

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство шерсти за \_\_квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)  
Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 8

Производство шерсти за 3 квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

Все ЛПХ

	не для печати	Наличие скота на конец отчетного периода, <b>голов</b>	Среднее поголовье скота, <b>голов</b>	в % к прошлому году	Настрижено шерсти, начесано пуха, <b>кг</b>	в % к прошлому году	в расчете на 1 голову, <b>кг</b>	в % к прошлому году
значность		целые	целые	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9
Овцы	гр.6	стр.90	1кв P278		стр.95 гр.6		P48	
Козы	гр.7	стр.90	2кв P279		стр.95 гр.7			
	P55 (сумм		3кв P280					
Овцы и козы	гр.6+7)	стр.90			X		X	
Кролики	гр.11	стр.90	4кв P281		стр.95 гр.11			
Другие виды скота	гр.12	стр.90	6м P282		стр.95 гр.12		P48	
			9м P276		Данные по шерсти - накапливаются		9м - P48_1	
			12м P277				12м - P48_2	

# Раздел 4

## Таблица 9

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство яиц за \_\_квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)  
Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:						
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг						
Таблица 9						
Производство яиц за декабрь (нарастание) 20__ года (Прямые итоги)						
24000 - Ивановская область						
КЛПХ						
	Поголовье птицы, голов	в % к предыдущему году	Получено яиц, штук	в % к предыдущему году	в расчете на 1 голову, штук	в % к предыдущему году
			данные по яйцам накапливаются			
значность	целые	*,9	целые	*,9	*,99	*,9
Наличие на конец отчетного периода	стр.90 гр.10		X	X	X	X
Число взрослых кур	стр.96 гр.10		стр.97 гр.10		P50	
Поголовье прочей птицы	P49		стр.98 гр.10		P51	

Раздел 4  
Таблица 10

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 или ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)

II квартал (0402)

III квартал (0403)

IV квартал (0404)

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)

## СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)

ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Получено мяса и субпродуктов от забитого скота и птицы в расчете на 1 голову за    квартал 20 года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселЛПХ, КлЛПХ, ТЛЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

**ПРИМЕР макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 10

Получено мяса и субпродуктов от забитого скота и птицы в расчете на 1 голову за декабрь (нарастание) 20\_\_ года (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

КЛПХ

	мяса, кг	в % к аналогичному периоду прошлого года	сала, кг	в % к аналогичному периоду прошлого года	субпродуктов, кг	в % к аналогичному периоду прошлого года
	3	4	5	6	7	8
значность	*,99	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9
Крупный рогатый скот						
Свиньи						
Овцы						
Козы						
Лошади						
Северные олени						
Птица всех видов						
Кролики						
Другие виды скота						

# Раздел 4

Таблица 951-ФУ  
(Таблица 4а, 4б-ФУ)

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Выход продукции животноводства за \_\_квартал 20 года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = по перечню показателей, единица измерения показателя

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Крупный рогатый скот	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Овцы	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Козы	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Лошади	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Другие виды скота	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
	3		5		6		7		11	
Российская Федерация										
Центральный Федеральный округ										
Белгородская область										

Перечень показателей	строка / показатель	Формирование по графам макета	единица измерения
Наличие скота и птицы на конец предыдущего квартала	стр.88	гр.4,6,7,8,12	голов
Наличие в том числе маточного поголовья на конец предыдущего квартала	стр.89	гр.4,6,7,8,12	голов
Наличие на 1июля скота и птицы	стр.88	гр.3,5,6,7,11	голов
Наличие на 1июля в том числе маточного поголовья	стр.89	гр.3,5,6,7,11	голов
Наличие на конец отчетного квартала скота и птицы	стр.90	гр.4,6,7,8,12	голов
Наличие на конец отчетного квартала в том числе маточного поголовья	стр.91	гр.4,6,7,8,12	голов
Поголовье доившегося скота	P39	гр.4,6,7,8	голов
Надоено молока литров	стр.94 P43	гр.4,6,7,8	литр /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Надоено молока в расчете на 1 голову маточного поголовья	P272		литр /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Надоено молока в расчете на 1 голову доившегося скота	P274 P40	гр.4,6,7,8	литр /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Настрижено шерсти	стр.95 P48	гр.6,7,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Настрижено шерсти в расчете на 1 голову	P48_1 P48_2	гр.6,7,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Забито и продано на убой	стр. 99	гр.4,6,7,8,12	голов
Забито	стр.100	гр.4,6,7,8,12	голов
Получено от забитого скота и птицы мяса	стр.101	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы сала	стр.102	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы субпродуктов	стр.103	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы мяса в расчете на 1 голову	P52	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы сала в расчете на 1 голову	P53	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы субпродуктов в расчете на 1 голову	P54	гр.4,6,7,8,12	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/

Раздел 4

Таблица 952-ФУ  
(Таблица 4а, 4б-ФУ)

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Выход продукции животноводства за \_\_квартал 20 \_\_года (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = по перечню показателей, единица измерения показателя

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Свиньи	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Северные олени	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Птица всех видов	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/	Кролики	в % к аналогичному периоду прошлого года/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
	4		8		9		10	
Российская Федерация								
Центральный Федеральный округ		стр. 90 гр.5 т.г. / стр.90		стр. 90 гр.9 т.г. / стр.90		стр. 90 гр.10 т.г. / стр.90		стр. 90 гр.11 т.г. / стр.90
Белгородская область		гр.5 предыдущего года		гр.9 предыдущего года		гр.10 предыдущего года		гр.11 предыдущего года

Перечень показателей	строка / показатель	Формирование по графам макета	единица измерения
Наличие скота и птицы на конец предыдущего квартала	стр.88	гр.5,9,10,11	голов
Наличие в том числе маточного поголовья на конец предыдущего квартала	стр.89	гр.5,9,10,11	голов
Наличие на 1июля скота и птицы	стр.88	гр.4,8,9,10	голов
Наличие на 1июля в том числе маточного поголовья	стр.89	гр.4,8,9,10	голов
Наличие на конец отчетного квартала скота и птицы	стр.90	гр.5,9,10,11	голов
Наличие на конец отчетного квартала в том числе маточного поголовья	стр.91	гр.5,11	голов
Забито и продано на убой	стр.99	гр.5,9,10,11	голов
Забито	стр.100	гр.5,9,10,11	голов
Получено от забитого скота и птицы мяса	стр.101	гр.5,9,10,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы сала	стр.102	гр.5,9,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы субпродуктов	стр.103	гр.5,9,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы мяса в расчете на 1 голову	P52	гр.5,9,10,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы сала в расчете на 1 голову	P53	гр.5,9,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/
Получено от забитого скота и птицы субпродуктов в расчете на 1 голову	P54	гр.5,9,11	кг /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/

Раздел 4

Таблица 953-ФУ  
(Таблица 4а, 4б-ФУ)

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство яиц - всего за квартал 20 года (Прямые итоги)

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Поголовье кур, голов	в % к аналогичному периоду прошлого года	Поголовье прочей птицы, голов	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено яиц от кур, штук	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено яиц от прочей птицы, штук	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено куриных яиц в расчете на 1 голову, штук	в % к аналогичному периоду прошлого года
	стр.96гр.10		Р49		стр.97гр.10		стр.98гр.10		Р50	
значность	целые	*,99	целые	*,99	целые	*,99	целые	*,99	*,99	*,99
Российская Федерация										
Центральный Федеральный округ		стр. 96 гр.10 т.г. / стр.96		Р49 т.г. / Р49		стр. 97 гр.10 т.г. / стр.97		стр. 98 гр.10 т.г. / стр.98		Р50 т.г. / Р50
Белгородская область		гр.10 предыдущего года		предыдущего года		гр.10 предыдущего года		гр.10 предыдущего года		предыдущего года

Раздел 4

Таблица 954-ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

(Таблица 4а, 4б-ФУ)

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912)

Название таблицы = Производство меда за \_\_квартал\_\_ 20\_\_ год (Прямые итоги)  
2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Количество пчел медоносных (семей) - всего, единиц	в % к аналогичному периоду прошлого года	Количество пчел медоносных (семей), давших мед, единиц	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено меда, кг	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено меда в расчете на 1 улей, кг	в % к аналогичному периоду прошлого года
	104		105		107		P56	
значность	целые	*,99	целые	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99
Российская Федерация								
Центральный Федеральный округ		стр. 104 т.г. / стр. 104 предыдущего года		стр. 105 т.г. / стр. 105 предыдущего года		стр. 106 т.г. / стр. 106 предыдущего года		P56 т.г. / P56 предыдущего года
Белгородская область								

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА (если не прописано иное) берется на дату:

на конец 1 квартала	на конец марта
нарастающие итоги	на конец отчетного периода
за 6 месяцев	на конец июня
за 9 месяцев	на конец сентября
за 12 месяцев (год)	на конец декабря

Раздел 5

Таблица 11

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401) – строки 110-113,119,120

II квартал (0402) – строки 110-113,119,120

III квартал (0403) – строки 110-113,119,120

IV квартал (0404) – строки 110-113,119,120; 114-118,120-122 - годовой объем кормов

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) – строки 110-113,119,120

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) – строки 110-113,119,120

ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912) – весь раздел, строки 110-113,119,120 - нарастание, 114-118,120-122 - годовой объем кормов (=4 квартал)

Периодичность по бланку формы - квартал. Данные накапливаются.

Название таблицы = Расход кормов скоту и птице за \_\_квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:									
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг									
Таблица 11									
Расход кормов скоту и птице за 4 квартал 20__ года (Прямые итоги)									
24000 - Ивановская область									
КЛПХ									
	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Коровы молочного стада и быки- производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков- производителей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность			*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99
Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма), -кг	110	кг							
из них:									
комбикорма	111	кг							
зерно	112	кг							
мука, крупа	113	кг							
Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка), жом, барда), -кг	114	кг							
из них:									
картофель	115	кг							
овощи и бахчевые	116	кг							
Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина), -ц /значность 0,00	117	кг							
из них сено(включая сенную муку)	118	кг							
Корма животного происхождения (молоко, обрат, мясная, рыбная мука), -кг	119	кг							
из них молоко	120	кг							
Кроме того яйца, -штук /значность целые/	121	шт							
Прочие корма, включая пищевые отходы, -кг	122	кг							



	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Коровы молочного стада и быки-производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность			*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

## Раздел 5

### Таблица 11-ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401) – строки 110-113,119,120

II квартал (0402) – строки 110-113,119,120

III квартал (0403) – строки 110-113,119,120

IV квартал (0404) – строки 110-113,119,120; 114-118,120-122 - годовой объем кормов

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) – строки 110-113,119,120

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) – строки 110-113,119,120

ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912) – весь раздел, строки 110-113,119,120 - нарастание, 114-118,120-122 - годовой объем кормов (=4 квартал)

**Название таблицы = Расход кормов скоту и птице за \_\_квартал 20\_\_ год**

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы Т11)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

**Единицы измерения: стр. 110-116,119,120,122 - центнер, 117,118 - тонна /значность 0,000/,121 - тыс. штук /значность 0,000/**

	Коровы молочного стада и быки-производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков-производителей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

Раздел 6

Таблица 12

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2  
I квартал (0401)- графы 3,4,5,6. гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
II квартал (0402) - графы 3,4,5,6. гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
III квартал (0403) - графы 3,4,5,6. гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
IV квартал (0404) - графы 3,4,5,6,7  
ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) - графы 3,4,5,6. гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) - графы 3,4,5,6. гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912) - графы 3,4,5,6,7

Периодичность по бланку формы - квартал.  
Название таблицы = Продажа продукции собственного производства за \_\_квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год).

Пример макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 12

Продажа подукции собственного поизводства за 2 квартал 20\_\_ года (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

ТЛПХ

	№ строки (для печати)		Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг				Товарность продукции, процент	На сумму, рублей	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг	в % к аналогичному периоду прошлого года
			Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
значность			*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9
Зерно злаковых и бобовых культур	125					x	P310				
Семена подсолнечника	128					x	P311			x	x
Картофель	129					x	P312				
Овощи - всего			P58		P65	x	P313	P79		P87	
Овощи открытого грунта, в том числе:	130					x	P313_1				
капуста всех сортов (ОГ)	256		данные по графе накапливаются	квартал, нарастание (янв-июнь) по каждой строке гр.3 текущего года/на аналогичные данные за янв-июнь по гр.3 предыдущего года * 100	данные по графе накапливаются	x	x	данные по графе накаплива ются	формирование на дату (1 апр, 1 июн, 1 окт, 1 янв), данные графе не накапливаются	квартал: данные по каждой строке гр.10 (текущей таблицы) текущего года / на аналогичные данные по гр.10 за март прошлого года * 100	
огурцы (ОГ)	257	x				x					
томаты (помидоры) (ОГ)	258	x				x					
свекла, морковь и другие корнеплоды (ОГ)	259	x				P314					
лук репчатый (ОГ)	260	x				x					
кабачки, патиссоны, тыквы и т.п. (ОГ)	261	x				x					
прочие овощи (ОГ)	262	x				x					
Овощи закрытого грунта, в том числе:	133	x				P313_2					
огурцы (ЗГ)	263	x				x					
томаты (помидоры) (ЗГ)	264	x				x					
прочие овощи (ЗГ)	265	x	x								
Овощи соленные и квашеные – всего	136		x	x							
Овощные консервы	137			x	x						
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	138			x	x						
Фрукты и ягоды - всего			P59		P66	x	P315	P80		P88	
Фрукты и ягоды - свежие	139					x	P316		P85		

	№ строки (для печати)		Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг				Товарность продукции, процент	На сумму, рублей	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), кг	в % к аналогичному периоду прошлого года
			Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
			3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:	140					x	x			x	x
семечковые	141					x	x			x	x
косточковые	142					x	x			x	x
ягоды культурные	143					x	x				
Фрукты и ягоды сушеные	144					x	x				
Виноград - всего	145		P60		P67	x	P317	P81		P89	
Виноград свежий	146					x	P318				
Виноград сушеный (изюм)	147					x	x				
Цитрусовые	148					x	x				
Фруктово-ягодные консервы	149					x	x				
Мясо и мясопродукты - всего	150		P62		P69	P301	P319	P83		P90	
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо - всего	151		P61		P68	P300	P320	P82		x	x
из него:	152										
Крупный рогатый скот	153		P71		P75	P302	P321	P306		x	x
Свиньи	154		P72		P76	P303	P322	P307		x	x
Овцы и козы	155		P73		P77	P304	P323	P308		x	x
Птица	156		P74		P78	P305	P324	P309		x	x
Говядина и телятина	157					Данные по графе накапливаются	x				
Баранина и козлятина	158						x				
Свинина	159						x				
Субпродукты	160						x				
Мясо птицы	161						x				
Мясо прочих домашних животных	162						x				
Кроме того, живой скот и птица, проданные для убоя:	163										
крупный рогатый скот	164						x			x	x
свиньи	165						x			x	x
овцы и козы	166						x			x	x
птица	167						x			x	x
другие виды скота	168						x			x	x
Сало	169						x				
Колбасные изделия	170						x				
Мясные и мясорастительные консервы	171					x	x				
Молоко и молочные продукты - всего	172		P63		P70	x	P326	P84		P91	
Молоко	173					x	x				
Сметана и сливки	174					x	x				
Масло сливочное	175						x				
Творог и сыковая масса	176					x	x				
Сыр и брынза	177						x				
Яйца, тыс. штук (цена за десяток)	178					x	P327		P86		
Шерсть	179					x	P328			x	x
Мед натуральный пчелиный	180					x	P329		P85	x	x

## Раздел 6

### Таблица 12-ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)- графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167

II квартал (0402) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167

III квартал (0403) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167

	№ строки (для печати)		Продано (подарено, отдано) в отчетном квартале, кг				Товарность продукции, <b>процент</b>	На сумму, <b>рублей</b>	Цена рублей и копеек за <b>кг</b>	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), <b>кг</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года
			Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
			3	4	5	6					

IV квартал (0404) - графы 3,4,5,6,7

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167

ДЕКАБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9912) - графы 3,4,5,6,7

Название таблицы = Продажа продукции собственного производства за \_\_квартал 20 \_\_год

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 12)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Продано в отчетном квартале, ц					Товарность продукции, <b>процент</b>	На сумму, <b>тысяч рублей</b>	Цена рублей и копеек за <b>кг</b>	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), <b>кг</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года
	Всего	Реализовано в расчете на 1 га посевной площади, на 1 голову скота (ц/га, кг/гол)	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
значность	*,99	*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область



	№ графы (НЕ печатать)	Наличие на начало года	Родилось живых телят, поросят, ягнят, козлят и жеребят и выведено молодняка птицы	в том числе родилось телят от коров, поросят от основных свиноматок	Куплено	Куплено на сумму	Прочие поступления	Продано	Продано на сумму	Всего забито скота и птицы в хозяйстве или проданы для убоя	Всего пало (пропало) скота всех возрастов, включая молодняк рождения отчетного года	Другие причины выбытия	Наличие на конец года
		гол	гол	гол	гол	тыс руб	гол	гол	тыс руб	гол	гол	гол	гол
Птица всех видов	11			X									
Кролики	12			X									
Пчелы медоносные (семьи)	13			X						X			

Раздел 7  
Таблица 14-рас

Выборка 2  
год (0101)

Периодичность по бланку формы - 1 раз в год.  
Название таблицы = Наличие скота по группам животных за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год (Прямые итоги)  
Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/  
2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

Пример макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 14

Наличие скота по группам животных за \_\_\_\_ 20\_\_ год (Прямые итоги)

24000 - Ивановская область

ВсеЛПХ

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	наличие скота	
			на начало года	на конец года
формирование			на дату	на дату
значность			целые	целые
Из общего поголовья	гр.4			
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА:	(стр. 173;184)	гол		
взрослое поголовье	185	гол		
молодняк (кроме нетелей и телят до 1	186	гол		
нетели	187	гол		
телята (до 1 года)	188	гол		
волы	189	гол		
буйволы	190	гол		
яки	191	гол		
Из общего поголовья	гр.6			
СВИНЕЙ:	(стр. 173;184)	гол		
взрослое поголовье	192	гол		

	№ графы (НЕ печатать)	Наличие на начало года	Родилось живых телят, поросят, ягнят, козлят и жеребят и выведено молодняка птицы	в том числе родилось телят от коров, поросят от основных свиноматок	Куплено	Куплено на сумму	Прочие поступления	Продано	Продано на сумму	Всего забито скота и птицы в хозяйстве или проданы для убоя	Всего пало (пропало) скота всех возрастов, включая молодняк рождения отчетного года	Другие причины выбытия	Наличие на конец года
		гол	гол	гол	гол	тыс руб	гол	гол	тыс руб	гол	гол	гол	гол
из него основные свиноматки			193		гол								
молодняк			194		гол								
из него:													
молодняк старше 4 месяцев на откорм			195		гол								
поросята до 4 месяцев			196		гол								
Из общего поголовья			гр.7										
ОВЕЦ:			(стр. 173;184)		гол								
взрослое поголовье			197		гол								
из него овцематки и ярки старше 1			198		гол								
молодняк			199		гол								
Из общего поголовья			гр.8										
КОЗ:			(стр. 173;184)		гол								
взрослое поголовье			200		гол								
из него козوماتки и козочки старше			201										
1 года					гол								
молодняк			202		гол								
Из общего поголовья			гр.8										
ЛОШАДЕЙ:			(стр. 173;184)		гол								
взрослое поголовье			203		гол								
из него кобылы			204		гол								
молодняк			205		гол								

Поголовье крупного рогатого скота по группам животных на начало и конец 20__ года																			14а
	Крупный рогатый скот - всего		из общего поголовья крупного рогатого скота:																
			взрослое поголовье		из него коровы		молодняк (кроме нетелей и телят до 1 года)		нетели		телята (до 1 года)		волы		буйволы		яки		
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	
не для печати	173 гр4	184 гр4	185 гр4	185 гр5	173 гр5	184 гр5	186 гр4	186 гр5	187 гр4	187 гр5	188 гр4	188 гр5	189 гр4	189 гр5	190 гр4	190 гр5	191 гр4	191 гр5	
формирование									на дату										
значность									целые										
Российская Федерация																			
Центральный Федеральный округ																			
Белгородская область																			



Поголовье свиней по группам животных по группам животных на начало и конец 20__ года												146
	Свиньи - всего		из общего поголовья свиней:									
			взрослое поголовье		из него основные свиноматки		молодняк		из него молодняк старше 4 месяцев на откорме		поросята до 4 месяцев	
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец
не для печати	173 гр6	184 гр6	192 гр4	192 гр5	193 гр4	193 гр5	194 гр4	194 гр5	195 гр4	195 гр5	196 гр4	196 гр5
формирование							на дату					
значность							целые					
Российская Федерация												
Центральный Федеральный округ												
Белгородская область												

Поголовье овец и коз по группам животных на начало и конец 20__ года																	14в
	Овцы - всего		из общего поголовья овец:						Козы - всего		из общего поголовья коз:						
			взрослое поголовье		из него овцематки и ярки старше 1 года		молодняк				взрослое поголовье		из него козوماتки и козочки старше 1 года		молодняк		
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	
не для печати	173 гр7	184 гр7	197 гр4	197 гр5	198 гр4	198 гр5	199 гр4	199 гр5	173 гр8	184 гр8	200 гр4	200 гр5	201 гр4	201 гр5	202 гр4	202 гр5	
формирование									на дату								
значность									целые								
Российская Федерация																	
Центральный																	
Федеральный округ																	
Белгородская область																	

Поголовье лошадей по группам животных на начало и конец 20__года									14г
	Лошади - всего		из общего поголовья лошадей:						
			взрослое поголовье		из него кобылы		молодняк		
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	
не для печати	173 гр9	184 гр9	203 гр4	203 гр5	204 гр4	204 гр5	205 гр4	205 гр5	
формирование				на дату					
значность				целые					
Российская Федерация									
Центральный									
Федеральный округ									
Белгородская область									

## Раздел 8

### Таблица 15

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)

II квартал (0402) (гр.5 - за январь-июнь)

III квартал (0403) (гр.5 - за январь-сентябрь)

IV квартал (0404) (гр.5 - за январь-декабрь)

Периодичность по бланку формы - квартал.

**Название таблицы = Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг за \_\_квартал 20\_\_ год (Прямые итоги)**

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

Данные накапливаются.

**Пример макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 15

**Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг за 3 квартал 20\_\_ года**

24000 - Ивановская область

**ТЛПХ**

	За текущий квартал, <b>рублей</b>	Доля ЛПХ, осуществлявших затраты, в % к общему числу хозяйств в выборочной совокупности	За январь - сентябрь (нарастающим итогом), <b>рублей</b>	С начала года в % к прошлому году
	3	4	5	6
значность	целые	*,999	целые	*,999
Стоимость покупных семян и посадочного материала				
Стоимость минеральных удобрений, средств защиты растений				
Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря				
Затраты на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы		число отчетов по каждой строке деленное на число хозяйств по выборочной совокупности *100 (за квартал)		Каждая строка по гр. 5 текущей таблицы за январь-июнь / на аналогичную строку по гр. 5 за январь-июнь предыдущего года расчет начиная с 2020
Транспортные расходы				
Затраты на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря				

	За текущий квартал, <b>рублей</b>	Доля ЛПХ, осуществлявших затраты, в % к общему числу хозяйств в выборочной совокупности	За январь - сентябрь (нарастающим итогом), <b>рублей</b>	С начала года в % к прошлому году
	3	4	5	6
Затраты на горюче-смазочные материалы				года
Плата за обработку земли				
Другие услуги				

Разметка по периодам для Таблицы 15 гр. 3

Период формирования	За текущий квартал	За январь- (нарастающим итогом)
<b>0401</b>	0401	9903
<b>0402</b>	0402	9906
<b>0403</b>	0403	9909
<b>0404</b>	0404	9912

Таблица 17

I квартал (0401)  
II квартал (0402)  
III квартал (0403)  
IV квартал (0404)

Название таблицы = Расходы на оплату услуг наемным лицам за квартал 20 год (Прямые итоги)

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

Таблица 17

ВсеЛПХ

[illegible]

	Код ОКВЭД2	Привлечено, человек за квартал	Привлечено человек с начала года	С начала года в % к прошлому году	Отработано времени, часов за квартал	Отработано времени, часов с начала года	Количество отработанных часов в среднем на 1 работника за квартал	Количество отработанных часов в среднем на 1 работника с начала года	С начала года в % к прошлому году	Сумма оплаты, рублей за квартал	Сумма оплаты, рублей с начала года	Средний размер выплат на 1 работника, рублей за квартал	Средний размер выплат на 1 работника с начала года, рублей	С начала года в % к прошлому году	Часовая заработная плата наемных работников, рублей за квартал	Часовая заработная плата наемных работников с начала года, рублей	С начала года в % к прошлому году
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
значность	XX.XX.XX	целые	целые	*,9	целые	целые	*,99	*,99	*,9	целые	целые	*,99	*,99	*,9	*,99	*,99	*,9
Производство одежды	14																
Производство кожи и изделий из кожи	15																
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16																
Производство мебели	31																
Производство прочих готовых изделий	32																
Ремонт и монтаж машин и оборудования	33																
Сбор и обработка сточных вод	37																
Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	38																
Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	39																
Строительство зданий	41																
Строительство инженерных сооружений	42																
Работы строительные специализированные	43																
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	45																
Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	49																
Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	62																
Операции с недвижимым имуществом	68																
Деятельность в области права и бухгалтерского учета	69																
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	71																
Деятельность профессиональная научная и техническая прочая	74																
Деятельность ветеринарная	75																
Деятельность по обслуживанию зданий и территорий	81																
Образование	85																
Деятельность в области здравоохранения	86																
Деятельность по уходу с обеспечением проживания	87																
Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	88																
Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений	90																
Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	93																
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	95																
Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг	96																
Деятельность домашних хозяйств с наемными работниками	97																
Деятельность недифференцированная частных домашних хозяйств по производству товаров и предоставлению услуг для собственного потребления	98																

Схема сборки ИТОГО:

= 01.6 + 01.7+02 +03 +10 + 11 + 14 + 15 + 16 + 31 + 32 + 33 + 37 + 38 + 39 + 41 + 42 + 43 + 45 + 49 + 62 + 68 + 69 +71 + 74 + 75 + 81 + 85 + 86 + 87 + 88 + 90 + 93 + 95 + 96 + 97 + 98



ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 1, 2

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2. Перевод единицы измерения в макетах выходных таблиц. Расчеты ведутся отдельно по КЛПХ, ТЛПХ. ВСЕЛПХ=КЛПХ+ТЛПХ. СРЗНАЧ - ВСЕГДА самостоятельный расчет (включая ВСЕЛПХ) N - число хозяйств ФВС, где Pst>0 (КЛПХ, ТЛПХ) n <sub>фвс</sub> - выборка ФВС, где Pst>0 (КЛПХ, ТЛПХ) N <sub>i</sub> - число хозяйств в ВС ФВС, где i-слой (показатель) >0, где i принимает значение номера слоя n <sub>i</sub> - число хозяйств в ПК ЛПХ, где i-слой (показатель)>0, i принимает значения номера строки/графы		№ строки/графы формы	
	прямые/рас- пространение	прямые	распро- стране- ние			прямые итоги	распространение
				прямые итоги (бланк)	после распространения		
Раздел 1 - расчет по каждой совокупности (В1 и В2)							
Общая площадь участков	га	—	P	—	P =∑ граф (1+2+4) по стр.1	—	стр.1 гр.5
Удельный вес в площади участков:							
приусадебный	процент	P1	P1	P1= стр.1 гр.1 / стр.1 гр.5 x 100		стр.1 гр.1	
полевые	процент	P2	P2	P2= стр.1 гр.2 / стр.1 гр.5 x 100		стр.1 гр.2	
в том числе полевые, занятые многолетними плодово-ягодными и виноградными насаждениями	процент	P2_1	P2_1	P2_1= стр.1 гр.3 / стр.1 гр.5 x 100		стр.1 гр.3	
кормовых угодий	процент	P3	P3	P3= стр.1 гр.4 / стр.1 гр.5 x 100		стр.1 гр.4	
занято огородом	процент	P4	P4	P4 = стр.2 гр.6 / стр.1 гр.5 x 100		стр.2 гр.6	
садом	процент	P5	P5	P5 = стр.2 гр.7 / стр.1 гр.5 x 100		стр.2 гр.7	
газоном и декоративными насаждениями	процент	P6	P6	P6 = стр.2 гр.8 / стр.1 гр.5 x 100		стр.2 гр.8	
кормовыми угодьями	процент	P7	P7	P7 = стр.2 гр.9 / стр.1 гр.5 x 100		стр.2 гр.9	
постройками, сооружениями, дорожками и др.	процент	P8	P8	P8 = стр.2 гр.10 / стр.1 гр.5 x 100		стр.2 гр.10	
Общая площадь участка в расчете на 1 хозяйство (ВСЕЛПХ - честный расчет)	гектар	P9	P92	P9 = (стр.1 гр.5/10 000) /n <sub>фвс</sub>	P92 =стр. 1 ∑ граф (1+2+4) /N <sub>2</sub> >0	стр.1 гр.5	
Раздел 2							
Площади расчет по каждой совокупности (В1 и В2)							
Зернобобовые культуры - всего	кв.м	—	P93	—	если после распространения и выбора оптимального варианта стр. 14 < ∑ стр.(с 252 по 255), то P93(стр. 14) = ∑ стр.(с 252 по 255)	—	стр.14 гр.3
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	кв.м	—	P94	—	если после распространения и выбора оптимального варианта стр. 11 < ∑ стр.(с 240 по 251+14), то P94(стр. 11) = ∑ стр.(с 240 по 251+14)	—	стр.11 гр.3
Овощи открытого грунта - всего	кв.м	—	P95	—	P95(стр. 18) = ∑ стр.(19+20+21+22+23+24+25+26+27+28)	—	стр.18 гр.3
Овощи закрытого грунта - всего	кв.м	—	P96	—	P96(стр. 29) = ∑ стр.(30+31+32)	—	стр.29 гр.3
Овощи отрытого и закрытого грунта	кв.м	P48	P96_a	P48 = стр.18+стр.29	P = P95+P96	гр.3	
Огурцы открытого и закрытого грунта	кв.м	P283	P283	P283 = стр. 20+стр.30		гр.3	
Помидоры открытого и закрытого грунта	кв.м	P284	P284	P284 = стр. 21+стр31		гр.3	
Прочие овощи открытого и закрытого грунта	кв.м	P285	P285	P285 = стр. 28+стр32		гр.3	
Итого площадь посевов	кв.м	—	P97	—	P97 (стр.40) = ∑ стр.(11+17+18+29+33+34+35+36+37+38+39)	—	стр.40 гр.3
Посевная площадь (по видам) в расчете на 1 хозяйство (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кв. м.	P10	P98	P10 = стр. 11 гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P98= графа 3*10 000 / N <sub>i</sub> >0	Все/графа 3	
Структура посевных площадей	процент	P	P	стр. 11 гр.3 / стр.40*100	рассчитывается после расчета итоговых строк 11,14,18,29,40	Все / графа 3; Каждую строку гр.3/стр.40гр.3*100	
Валовые сборы, уборка расчет по совокупности 2 (В2)							
Зернобобовые культуры - всего	кг	—	P99	—	если после распространения стр. 14 < ∑ стр.(с 252 по 255), то P99 (стр. 14) = ∑ стр.(с 252 по 255)	—	стр.14 гр.4, 5, 6
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	кг	—	P100	—	если после распространения стр.11< ∑ стр.(с 240 по 251+14), то P100(стр.11)=∑ стр.(с 240 по 251+14)	—	стр.14 гр.4,5,6
Овощи открытого грунта - всего	кг	—	P101	—	P101(стр. 18) = ∑ стр.(19+20+21+22+23+24+25+26+27+28)	—	стр.18 гр. 4, 5, 6
Овощи закрытого грунта - всего	кг	—	P102	—	P102(стр. 29) = ∑ стр.(30+31+32)	—	стр.29 гр. 4, 5, 6
Овощи открытого и закрытого грунта:							
убрано	кв.м	P	P106_3	P = стр.18+стр.29	P106= P101+P102	гр.4	
собрано (валовой сбор)	кг	P	P106_4	P = стр.18+стр.29	P106_4= P101+P102	гр.5, гр6	
урожайность, с убранных площадей	ц с га	P	P107_3	P = ((стр.18+29 гр.5)/100) / ((стр.18+29 гр.4)/10 000)	P107_3= ((P101+P102 гр.5)/100)/((P101+P102гр.4)/10 000)		
урожайность, с посевных площадей	ц с га	P	P107_4	P = ((стр.18+29 гр.5)/100) / ((стр.18+29 гр.3)/10 000)	P107_4= ((P101+P102 гр.5)/100)/((P101+P102гр.3)/10 000)		
Урожайность (ВСЕЛПХ - честный расчет):							
с убранных площадей (стр. 11-37)	ц с га	P11	P103	P11 = (стр.11 гр.5/100) / (стр. 11 гр.4/10 000)	P103=(стр.11гр.5/100)/(стр.11гр.4/10 000)	раздел 2 гр.5/гр.4	
с убранных площадей (стр. 38)	ц с га	P11a	P103a	P11a = стр.38 гр.5/(стр. 38 гр.4/10 000)	P103a=стр.38гр.5/(стр.38гр.4/10 000)		
с посевной площади (стр. 11-37)	ц с га	P12	P104	P12 = ((стр.11 гр.5–6)/100))/((стр. 11 (гр.3/10 000))	P104 = (стр.11(гр.5–6)/100)/(стр.11 гр.3/10 000)	раздела 2 (гр.5 минус гр 6)/гр.3	
с посевной площади (стр. 38)	ц с га	P12a	P104_a	P12a = (стр.38 гр.5 / (стр.38 (гр.3/10 000))	P104_a = стр. 38 гр.5/стр.38 гр.3/10 000	по стр.38 гр.5/гр.3	
Удельный вес убранных площадей в посевах	процент	P14	P14	P14 = гр.4/гр.3 *100		По всем строкам раздела 2: гр 4 / гр.3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 3

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые/распро- страненные	прямые итоги	распро- стране-ние			прямые	распрост- ранение
						итоги	
Раздел 3 (4) - расчет по совокупности В2							
Площадь многолетних насаждений - всего:							
семечковые	га	P15	P15	P15= стр.74 гр.3 / П1		Стр.74 гр.3	
косточковые	га	P16	P16	P16= стр.75 гр.3 / П2		Стр.75 гр.3	
орехоплодные	га	P17	P17	P17= стр.76 гр.3 / П3		Стр.76 гр.3	
ягодники (смородина, крыжовник)	га	P18	P18	P18= стр.77 гр.3 / П4		Стр.77 гр.3	
в плодоносящем возрасте:							
семечковые	га	P19	P19	P19= стр.74 гр.4 / П1		Стр.74 гр.4	
косточковые	га	P20	P20	P20= стр.75 гр.4 / П2		Стр.75 гр.4	
орехоплодные	га	P21	P21	P21= стр.76 гр.4 / П3		Стр.76 гр.4	
ягодники (смородина, крыжовник)	га	P22	P22	P22= стр.77 гр.4 / П4		Стр.77 гр.4	
в расчете на 1 хозяйство (ВСЕЛПХ - честный расчет):							
семечковые	кВ.м.	P23	P106	P23= (стр.74 гр.3*10 000) / (П1*n <sub>фвс</sub> )	P106=(стр.74гр.3*10 000)/(П1*N17>0)	Стр.74 гр.3	
косточковые	кВ.м.	P24	P107	P24= (стр.75 гр.3*10 000) / (П2*n <sub>фвс</sub> )	P107=(стр.75гр.3*10 000)/(П2*N18>0)	Стр.75 гр.3	
орехоплодные	кВ.м.	P25	P108	P25= (стр.76 гр.3*10 000) / (П3*n <sub>фвс</sub> )	P108=(стр.76гр.3*10 000)/(П3*N19>0)	Стр.76 гр.3	
ягодники (смородина, крыжовник)	кВ.м.	P26	P109	P26= (стр.77 гр.3*10 000) / (П4*n <sub>фвс</sub> )	P109=(стр.77гр.3*10 000)/(П4*N20>0)	Стр.77 гр.3	
ягодники (малина, клубника)	кВ.м.	P27	P110	P27=стр.78гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P110=стр.78гр.3 / N21>0	Стр.78 гр.3	
виноградники	кВ.м.	P28	P111	P28=стр.79гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P111=стр.79гр.3 / N22>0	Стр.79 гр.3	
Урожайность многолетних культур (ВСЕЛПХ - честный расчет):							
семечковых	ц с 1 га	P29	P112	P29= (стр.74 гр.5*П1) / (стр.74гр.4*100)	P112= (стр.74 гр.5*П1) / стр.74гр.4	Стр.74	
косточковых	ц с 1 га	P30	P113	P30= (стр.75 гр.5*П2) / (стр.75гр.4*100)	P113= (стр.75 гр.5*П2) / стр.75гр.4	Стр.75	
орехоплодных	ц с 1 га	P31	P114	P31= (стр.76 гр.5*П3) / (стр.76гр.4*100)	P114= (стр.76 гр.5*П3) / стр.76гр.4	Стр.76	
смородины, крыжовника	ц с 1 га	P32	P115	P32= (стр.77 гр.5*П4) / (стр.77гр.4*100)	P115= (стр.77 гр.5*П4) / стр.77гр.4	Стр.77	
малины, клубники	ц с 1 га	P33	P116	P33= (стр.78 гр.5*100) / стр.78гр.4	P116= (стр.78 гр.5*10 000) / стр.78гр.4	Стр.78	
виноградников	ц с 1 га	P34	P117	P33= (стр.79 гр.5*100) / стр.79гр.4	P33= (стр.79 гр.5*10 000) / стр.79гр.4	Стр.79	
Количество корней (кустов) в расчете на 1 хозяйство (ВСЕЛПХ - честный расчет):							
семечковых	штука	P35	P118	P35= стр.74 гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P118= стр.74 гр.3 / N17>0	Стр.74 гр.3	
косточковых	штука	P36	P119	P36= стр.75 гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P119= стр.75 гр.3 / N18>0	Стр.75 гр.3	
орехоплодных	штука	P37	P120	P37= стр.76 гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P120= стр.76 гр.3 / N19>0	Стр.76 гр.3	
смородина, крыжовник	штука	P38	P121	P38= стр.77 гр.3 / n <sub>фвс</sub>	P121= стр.77 гр.3 / N20>0	Стр.77 гр.3	
Плодово-ягодные насаждения всего	кВ.м.		P31629_1	Раздел1 гр7+гр.3 (1205) - стр.79гр3(1206)		пообъектное формирование	
	кВ.м.		P31629_2	Раздел1 гр7+гр.3 (1208) - стр.79гр3(1208)		пообъектное формирование	



ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 4

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые/распро- страненные	прямые итоги	распро- странение			прямые итоги	распространение
				прямые итоги	после распространения		
Раздел 4 (5)							
Поголовье доившегося скота квартал	голова	P39	—	P39 = ∑по стр.92 (за соответствующий период)/∑по стр.93 (за аналогичный период)	—	Стр.92/стр.93 гр. 4,6,7,8 по всем прямым данным В1 и В2	—
6-мес				= (P39(Iкв)+P39(II кв))/Н; где 0 ≥Н≤2;	= (P39(0401)+P39(0402 кв))/Н; где 0 ≥Н≤2;	где 0 ≥Н≤2; Н - число кварталов по P39>0	
9-мес				= (P39(Iкв)+P39(II кв)+P39(III кв))/Н; где 0 ≥Н≤3;	= (P39(0401)+P39(0402 кв)+P39(0403 кв))/Н; где 0 ≥Н≤3;	где 0 ≥Н≤3; Н - число кварталов по P39>0	
12-мес (год)				= (P39(Iкв)+P39(II кв)+P39(III кв)+P39(IV кв))/Н; где 0 ≥Н≤4;	= (P39(0401)+P39(0402 кв)+P39(0403 кв)+P39(0404 кв))/Н; где 0 ≥Н≤4;	где 0 ≥Н≤4; Н - число кварталов по P39>0	
Количество пчелосемей, давших мед квартал	штука	P39_1	—	P39_1 = ∑по стр.105 (за соответствующий период)/∑по стр.106 (за аналогичный период)	—	стр. 105/стр.106, по всем прямым данным В1 и В2	—
6-мес				= (P39_1(Iкв)+P39_1(II кв))/Н; где 0 ≥Н≤2;	= (P39_1(0401)+P39_1(0402 кв))/Н; где 0 ≥Н≤2;	где 0 ≥Н≤2; Н - число кварталов по P39>0	
9-мес				= (P39_1(Iкв)+P39_1(II кв)+P39_1(III кв))/Н; где 0 ≥Н≤3;	= (P39_1(0401)+P39_1(0402 кв)+P39_(0403 кв))/Н; где 0 ≥Н≤3;	где 0 ≥Н≤3; Н - число кварталов по P39>0	
12-мес (год)				= (P39_1(Iкв)+P39_1(II кв)+P39_1(III кв)+P39_1(IV кв))/Н; где 0 ≥Н≤4;	= (P39_1(0401)+P39_1(0402 кв)+P39_1(0403 кв)+P39_1(0404 кв))/Н; где 0 ≥Н≤4;	где 0 ≥Н≤4; Н - число кварталов по P39>0	
Надоено молока от всех видов животных	литров	P	P	расчет в табл. 7 (4+6+7+8)	расчет в табл. 7-рас (4+6+7+8) (после распространения)	стр.94, по всем прямым данным В1 и В2	
Среднее МАТОЧНОЕ поголовье (расчет по региону в целом, распространенные данные - в целом):							
условное обозначение к расчету:							
стр. 89 - на 1 января (2021)	G1						
стр. 91 - на 1 апреля выборка1	G2						
стр. 89 - на 1 апреля выборка 1	G3						
стр. 91 - на 1 июля выборка1	G4						
стр. 89 - на 1 июля выборка2	G5						
стр. 91 - на 1 октября выборка2	G6						
стр. 89 - на 1 октября выборка2	G7						
стр. 91 - на 1 января (2022) выборка2	G8						
за 1 квартал	голова	P265		P265= (G1 + G2) / К, где 0 ≥К≤2; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 2 квартал	голова	P266		P266= (G3 + G4) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 3 квартал	голова	P267		P267= (G5 + G6) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 4 квартал	голова	P268		P268= (G7 + G8) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 6 месяцев	голова	P269		P269= (G1 + G2+ G3 + G4) / К, где где 0 ≥К≤4; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 9 месяцев	голова	P270		P270= (G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6) / К, где где 0 ≥К≤6; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
за 12 месяцев (ГОД)	голова	P271		P271=(G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 ) / К, где где 0 ≥К≤ 8; К - число строк по G>0		гр. 4,5,6,7,8,11	
Среднее поголовье скота (расчет по региону в целом, распространенные данные - в целом):							
условное обозначение к расчету:							
стр. 88 - на 1 января (2021) выборка1	F1						
стр. 90 - на 1 апреля выборка1	F2						
стр. 88 - на 1 апреля выборка1	F3						
стр. 90 - на 1 июля выборка1	F4						
стр. 88 - на 1 июля выборка2	F5						
стр. 90 - на 1 октября выборка2	F6						
стр. 88 - на 1 октября выборка2	F7						
стр. 90 - на 1 января (2022) выборка2	F8						
за 1 квартал	голова	P278		P278 = (F1 + F2) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 2 квартал	голова	P279		P279= (F3 + F4) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 3 квартал	голова	P280		P280= (F5 + F6) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 4 квартал	голова	P281		P281= (F7 + F8) / К, где где 0 ≥К≤2; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 6 месяцев	голова	P282		P282= (F1 + F2+ F3 + F4) / К, где где 0 ≥К≤4; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 9 месяцев	голова	P276		P276=(F1 + F2 + F3 + F4 + F5 + F6) /К, где где 0 ≥К≤6; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
за 12 месяцев (ГОД)	голова	P277		P277=(F1 + F2 + F3 + F4 + F5 + F6 + F7 + F8) / К, где где 0 ≥К≤8; К - число строк по F>0		гр. 4, 5, 6, 7, ∑(6+7), ∑(8+9+11+12), 8, 9, 10, 11, 12	
Надой молока на 1 голову (ВСЕЛПХ - честный расчет):							
доившегося скота (квартал, полугодие, 9 месяцев, год)	литр	P40	P127	P40 = стр.94 (за соответствующий период) / P39	P127 = стр.94 (за соответствующий период)*100 / P39 (после распространения)	стр. 94 гр. 4,6,7,8	
маточного поголовья:	литр	P43	P126				
Квартал I (январь+февраль+март)				стр.94 / P265	стр.94/ P265	стр. 94/стр.89 гр. 4,6,7,8	
Квартал II (апрель+май+июнь)				стр.94/P266	стр.94/ P266	стр. 94 гр. 4,6,7,8	
Квартал III (июль+август+сентябрь)				стр.94/P267	стр.94/ P267	стр. 94/стр.89 гр. 4,6,7,8	
Квартал IV (октябрь+ноябрь+декабрь)				стр.94/P268	стр.94/ P268	стр. 94 гр. 4,6,7,8	
Полугодие (6 месяцев)				стр.94 (∑ с январь по июнь) / P269	стр.94 (∑ с январь по июнь)/ P269	стр. 94 /стр.89 гр. 4,6,7,8	

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы
	прямые/распро- страненные	прямые итоги	распро- странение			прямые итоги
				прямые итоги	после распространения	
9 месяцев		P272	P273	P272=стр.94 (Σ с янв по сен)/ P270	P273=стр.94 (Σ с янв по сен)/P270	гр. 4,6,7,8
Год		P274	P275	P274=стр.94 (Σ с янв по дек)/ P271	P275=стр.94 (Σ с янв по дек)/ P271	гр. 4,6,7,8
Поголовье овец и коз	голова	P55	P55	расчет в табл. 8 (6+7)	расчет в табл. 8-рас (6+7) (после распространения)	строки 88, 90,
Продано на убой других видов скота	голова	P55_1	P55_1	стр.99 (8+9+11+12)–стр.100(8+9+11+12)	стр.99 (8+9+11+12)–стр.100(8+9+11+12)	строки (99–100)
Настрижено шерсти, начесано пуха в расчете на 1 голову (ВСЕЛПХ - честный расчет):	кг	P48	P48			Стр. 95 гр. 6,7,11,12
Квартал I (янв.+фев.+мар.)				расчета нет, шерсть не стрегут		
Квартал II (апр.+май+июн.)				стр.95гр.6 / P279		
Квартал III (июл.+авг.сент.)				стр.95гр.6 / P280		
Квартал IV (окт.+ноя.+дек.)				стр.95гр.6 / P281		
Полугодие				стр.95гр.6 (Σ с янв по июн)/ P282		
9 месяцев		P48_1	P48_1	P48_1=стр. 95гр.6 (Σ с янв по сен) / P276		гр.6, по всем прямым и распространенным данным В1 и В2
Год		P48_2	P48_2	P48_2=стр. 95гр.6 (Σ с янв по дек) / /P277		гр.6, по всем прямым и распространенным данным В1 и В2
Поголовье прочей птицы	голова	P49	P49	P49 = (стр.90 – стр.96)		гр.10
Яйца в расчете на 1 голову (ВСЕЛПХ - честный расчет):						
куриные	штука	P50	P131			
Квартал I (янв.+фев.+мар.)		P50	P131	P50= стр.97 / стр.96 (на 1 апр В1)	P131=стр.97/стр.96 (на 1 апр В1)	строка 97 В1
Квартал II (апр.+май+июн.)		P50	P131	P50= стр.97 / стр.96 (на 1 июл В1)	P131=стр.97/стр.96 (на 1 июл В1)	строка 97 В1
Квартал III (июл.+авг.сент.)		P50	P131	P50= стр.97 / стр.96 (на 1 окт В2)	P131=стр.97/стр.96 (на 1 окт В2)	строка 97 В2
Квартал IV (окт.+ноя.+дек.)		P50	P131	P50= стр.97 / стр.96 (на 1 янв В2)	P131=стр.97/стр.96 (на 1 янв В2)	строка 97 В2
Полугодие (6 месяцев)		P50_1	P131_1	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв))/Н, где 0 ≥Н≤2;	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв))/Н, где 0 ≥Н≤2;	Σстр.97, стр.96 В1; где 0 ≥Н≤2; Н - число кварталов по стр.96>0
9 месяцев		P50_2	P131_2	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв+IIIкв))/Н, где 0 ≥Н≤3;	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв+IIIкв))/Н, где 0 ≥Н≤3;	Σстр.97, стр.96 В1 и В2; Н - число кварталов по стр.96>0
12 месяцев (ГОД)		P50_3	P131_3	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв+IIIкв+IVкв))/Н, где 0 ≥Н≤3;	стр.97(Σ с янв по июн) / (стр.96 (Iкв+IIкв+IIIкв+IVкв))/Н, где 0 ≥Н≤3;	Σстр.97, стр.96 В1 и В2; Н - число кварталов по стр.96>0
прочей птицы	штука	P51	P132			
Квартал I (янв.+фев.+мар.)		P51	P132	P51= стр.98 / (стр. 90-стр.96) на 1 апр В1	P132=стр.98/(стр.90-стр.96) на 1 апр В1	строка 98 В1
Квартал II (апр.+май+июн.)		P51	P132	P51= стр.98 / (стр. 90-стр.96) на 1 июл В1	P132=стр.98/(стр.90-стр.96) на 1 июл В1	строка 98 В1
Квартал III (июл.+авг.сент.)		P51	P132	P51= стр.98 / (стр. 90-стр.96) на 1 окт В2	P132=стр.98/(стр.90-стр.96) на 1 окт В2	строка 98 В2
Квартал IV (окт.+ноя.+дек.)		P51	P132	P51= стр.98 / (стр. 90-стр.96) на 1 окт В2	P132=стр.98/(стр.90-стр.96) на 1 окт В2	строка 98 В2
полугодие		P51_1	P132_1	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв))/Н, где 0 ≥Н≤2;	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв))/Н, где 0 ≥Н≤2;	Σстр.98, (стр.90-96) В1; Н - число кварталов по стр.(90-96)>0
9 месяцев		P51_2	P132_2	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв+IIIкв))/Н, где 0 ≥Н≤3;	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв+IIIкв))/Н,где 0 ≥Н≤3;	Σстр.98, (стр.90-96) В1 и В2; Н - число кварталов по стр.(90-96)>0
12 месяцев (ГОД)		P51_3	P132_3	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв+IIIкв+IVкв))/Н, где 0 ≥Н≤4;	стр.98(Σ с янв по июн)/((стр. 90-стр.96(Iкв+IIкв+IIIкв+IVкв))/Н, где 0 ≥Н≤4;	Σстр.98, (стр.90-96) В1 и В2; Н - число кварталов по стр.(90-96)>0
Получено от забитого скота в расчете на 1 голову (ВСЕЛПХ - честный расчет):						
мяса	кг	P52	P52	P52= стр.101/стр.100 гр.4		стр.100 гр. 4,5,6,7,8,9,10,11,12
сала	кг	P53	P53	P53= стр.102/стр.100 гр.4		стр.101 гр. 4,5,6,7,8,9,11,12
субпродуктов	кг	P54	P54	P54= стр.103 /стр.100 гр.3		стр.102 гр. 4,5,6,7,8,9,11,12
Забито в живом весе:						
крупного рогатого скота	кг	P161	P161	P161= гр.4(стр.101 +102 + 103) / K9		гр.4
свиней	кг	P162	P162	P162= гр.5(стр.101 +102 + 103) / K10		гр.5
овец и коз	кг	P163	P163	P163= (гр.6 (стр.101 +102 + 103) + гр.7(стр.101 +102 + 103)) / K11		гр.6+7
птицы	кг	P164	P164	P164= гр.10 стр.101 / K12		гр.10
других видов скота	кг	P165	P165	P165= (гр.8(стр.101 +102 + 103)+ гр.9 (стр.101 +102 + 103)+гр.11 (стр.101 +102 + 103)+гр.12(стр.101 +102 + 103)) / K13		гр.8+9+11+12
Забито и продано на убой в живом весе:						
крупного рогатого скота	кг	P166	P166	P166 = P161+стр.154гр.3	P166 = P161+стр.154гр.3	
свиней	кг	P167	P167	P167 = P162+стр.155гр.3	P167 = P162+стр.155гр.3	
овец и коз	кг	P168	P168	P168 = P163+стр.156гр.3	P168 = P163+стр.156гр.3	
птицы	кг	P169	P169	P169 = P164+стр.157гр.3	P169 = P164+стр.157гр.3	
других видов скота	кг	P170	P170	P170 = P165+стр.158гр.3	P170 = P165+стр.158гр.3	
Средний вес 1 головы забитого в хозяйстве (ВСЕЛПХ - честный расчет):						
крупного рогатого скота	кг	P171	P171	P171= P161/стр.100гр.4		гр.4
свиней	кг	P172	P172	P172= P162/стр.100гр.5		гр.5
овец и коз	кг	P173	P173	P173= P163/стр.100гр.6+7		гр.6+7
птицы	кг	P174	P174	P174= P164/стр.100гр.10		гр.10
других видов скота	кг	P175	P175	P175= P165/стр.100гр.8+9+11+12		гр.8+9+11+12
Средний вес 1 головы проданного (ВСЕЛПХ - честный расчет):						
крупного рогатого скота	кг	P176	P176	P176= стр.154 / (стр.99 - стр.100) гр.4	P176= стр.154 / (стр.99 - стр.100) гр.4	гр.4
свиней	кг	P177	P177	P177= стр.155 / (стр.99 - стр.100) гр.5	P177= стр.155 / (стр.99 - стр.100) гр.5	гр.5

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы		
	прямые/распро- страненные	прямые итоги	распро- странение			прямые итоги	распространение	
				прямые итоги	после распространения			
овец и коз	кг	P178	P178	P178= стр.156 / (стр.99 - стр.100) гр.6+7		P178= стр.156 / (стр.99 - стр.100) гр.6+7		гр.6+7
птицы	кг	P179	P179	P179= стр.157 / (стр.99 - стр.100) гр.10		P179= стр.157 / (стр.99 - стр.100) гр.10		гр.10
других видов скота	кг	P180	P180	P180= стр.158 / (стр.99 - стр.100) гр.8+9+11+12		P180= стр.158 / (стр.99 - стр.100) гр.8+9+11+12		гр.8+9+11+12
Средний вес 1 головы забитого и проданного на убой (ВСЕЛПХ - честный расчет):								
крупного рогатого скота	кг	P181	P181			P181= P166 / стр.99 гр.4		гр.4
свиней	кг	P182	P182			P182= P167 / стр.99 гр.5		гр.5
овец и коз	кг	P183	P183			P183= P168 / стр.99 гр.6+7		гр.6+7
птицы	кг	P184	P184			P184= P169 / стр.99 гр.10		гр.10
других видов скота	кг	P185	P185			P185= P170 / стр.99 гр.8+9+11+12		гр.8+9+11+12
Выход продукции с начала год:								
на 1 голову крупного рогатого скота (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P186	P186					гр.4
Квартал I						=P166 (янв+фев+мар) / P278		
Квартал II						=P166 (апр+май+июн) / P279		
Квартал III						=P166 (июл+авг+сен) / P280		
Квартал IV						=P166 (окт+ноя+дек) / P281		
Полугодие						=P166 (Σ с янв по июн) / P282		
9 месяцев		P186_1	P186_1	P186_1=P166 (Σ с янв по сен) / P276				
Год		P186_2	P186_2	P186_2=P166 (Σ с янв по дек) / P277				
на 1 голову свиней (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P187	P187					гр.5
Квартал I						P167 (янв+фев+мар) / P278		
Квартал II						P167 (апр+май+июн) / P279		
Квартал III						P167 (июл+авг+сен) / P280		
Квартал IV						P167 (окт+ноя+дек) / P281		
Полугодие						P167 (Σ с янв по июн)/ P282		
9 месяцев		P187_1	P187_1	P167 (Σ с янв по сен) / P276				
Год		P187_2	P187_2	P167 (Σ с янв по дек) / P277				
на 1 голову овец и коз (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P188	P188					гр.6+7
Квартал I						P168 (янв+фер+мар) / P278		
Квартал II						P168 (апр+май+июн) / P279		
Квартал III						P168 (июл+авг+сен) / P280		
Квартал IV						P168 (окт+ноя+дек) / P281		
Полугодие						P168 (Σ с янв по июн) / P282		
9 месяцев		P188_1	P188_1	P168 (Σ с янв по сен) / P276				
Год		P188_2	P188_2	P168 (Σ с янв по дек) / P277				
на 1 голову птицы (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P189	P189					гр.10
Квартал I						P169 (янв+фев+мар) / P278		
Квартал II						P169 (апр+май+июн) / P279		
Квартал III						P169 (июл+авг+сен) / P280		
Квартал IV						P169 (окт+ноя+дек) / P281		
Полугодие						P169 (Σ с янв по июн) / P282		
9 месяцев		P189_1	P189_1	P169 (Σ с янв по сен) / P276				
Год		P189_2	P189_2	P169 (Σ с янв по дек) / P277				
на 1 голову другого вида скота (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P190	P190					гр.8+9+11+12
Квартал I						P170 (янв+фев+мар) / P278		
Квартал II						P170 (апр+май+июн) / P279		
Квартал III						P170 (июл+авг+сен) / P280		
Квартал IV						P170 (окт+ноя+дек) / P281		
Полугодие						P170 (Σс янв по июн) / P282		
9 месяцев		P190_1	P190_1	P170 (Σс янв по сен) / P276				
Год		P190_2	P190_2	P170 (Σс янв по дек) / P277				
Получено меда в расчете на 1 улей (ВСЕЛПХ - честный расчет)	кг	P56	P196	= стр.107 / P39_1	P196 = стр.107/39_1 (после распространения)			

### ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 6

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.	№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- стране- ние		прямые итоги	распрост- ранение
				прямые итоги		
Раздел 6 (7)						
Продано в отчетном квартале:						
Овощи – всего	кг	P58	P58	P58 = ∑ строк 130 + 133 +136		гр.3
Фрукты и ягоды – всего	кг	P59	P59	P59 = ∑ строк 139 + (143 * K1) + 147		гр.3
Виноград – всего	кг	P60	P60	P60 = ∑ строк 144 + (145 * K2)		гр.3
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо – всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P61	P61	P61 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + (154 * K9) + (155 * K10) + (156 * K11) + (157 * K12) + (158 * K13) + 159 + (160 * K3) + (161 * K4)		гр.3
Мясо и мясопродукты– всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P62	P62	P62 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 159 + (160 * K3) + (161*K4)		гр.3
Крупного рогатого скота (убойный вес, с учетом сала)	кг	P71	P71	P71 = строка 148 + (154*K9) + 151 * (стр.103гр.4 / сумм(101:103) гр.4) + 159 * (стр.102гр.4 / сумм(101:103) гр.4)		гр.3
Свиней (убойный вес, с учетом сала)	кг	P72	P72	P72 = строка 150 + (155*K10) + 151 * (стр.103гр.5 / сумм(101:103) гр.5) + 159 * (стр.102гр.5 / сумм(101:103) гр.5)		гр.3
Овец и коз (убойный вес, с учетом сала)	кг	P73	P73	P73 = строка 149+ (156*K11) + 151 * (стр.103гр.6+7 / сумм(103:103) гр.6+7) + 159 * (стр.102гр.6+7 / сумм(101:103) гр.6+7)		гр.3
Птицы (убойный вес)	кг	P74	P74	P74 = строка 152+ (157*K12)		гр.3
Молоко и молочные продукты – всего	кг	P63	P63	P63 = ∑ строк 162 + (163 * K5) + (164 * K6) + (165 *		гр.3
Продано за пределы своей республики (в составе России), края, области, автономного округа :						
Овощи – всего	кг	P65	P65	P65 = ∑ строк 130 + 133 + 136		гр.4
Фрукты и ягоды – всего	кг	P66	P66	P66 = ∑ строк 139 + (143 * K1) + 147		гр.4
Виноград – всего	кг	P67	P67	P67 = ∑ строк 144 + (145 * K2)		гр.4
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо – всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P68	P68	P68 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + (154 * K9) + (155 * K10) + (156 * K11) + (157 * K12) + (158 * K13) + 159 + (160 * K3) + (161 * K4)		гр.4
Мясо и мясопродукты– всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P69	P69	P69 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 159 + (160 * K3) + (161*K4)		гр.4
Крупного рогатого скота (убойный вес, с учетом сала)	кг	P75	P75	P75 = строка 148 + (154*K9) + 151 * (стр.103гр.4 / сумм(101:103) гр.4) + 159 * (стр.102гр.4 / сумм(101:103) гр.4)		гр.4
Свиней (убойный вес, с учетом сала)	кг	P76	P76	P76 = строка 150 + (155*K10) + 151 * (стр.103гр.5 / сумм(101:103) гр.5) + 159 * (стр.102гр.5 / сумм(101:103) гр.5)		гр.4
Овец и коз (убойный вес, с учетом сала)	кг	P77	P77	P77 = строка 149+ (156*K11) + 151 * (стр.103гр.6+7 / сумм(103:103) гр.6+7) + 159 * (стр.102гр.6+7/сумм(101:103)гр.6+7)		гр.4
Птицы (убойный вес)	кг	P78	P78	P78 = строка 152+ (157*K12)		гр.4
Молоко и молочные продукты – всего	кг	P70	P70	P70 = ∑ строк 162 + (163 * K5) + (164 * K6) + (165 * K7) + (166 * K8)		гр.4

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распрост- ранение
				прямые итоги			
Продано перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли							
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо – всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P300	P300	P300 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + (154 * K9) + (155 * K10) + (156 * K11) + (157 * K12) + (158 * K13) + 159 + (160 * K3)		гр.5	
Мясо и мясопродукты– всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P301	P301	P301 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 159 + (160 * K3)		гр.5	
Крупного рогатого скота (убойный вес, с учетом сала)	кг	P302	P302	P302 = строка 148 + (154*K9) + 151 * (стр.103гр.4 / сумм(101:103) гр.4) + 159 * (стр.102гр.4 / сумм(101:103)гр.4)		гр.5	
Свиней (убойный вес, с учетом сала)	кг	P303	P303	P = строка 150+ (155*K10) + 151 * (стр.103гр.5 / сумм(101:103) гр.5) + 159 * (стр.102гр.5/сумм(101:103) гр.5)		гр.5	
Овец и коз (убойный вес, с учетом сала)	кг	P304	P304	P = строка 149+ (156*K11) + 151 * (стр.103гр.6+7 / сумм(103:103) гр.6+7) + 159 * (стр.102гр.6+7 / сумм(101:103) гр.6+7)		гр.5	
Птицы (убойный вес)	кг	P305	P305	P305 = строка 152+ (157*K12)		гр.5	
Стоимость проданной продукции:							
Овощи – всего	рубль	P79	P79	P79 = ∑ строк 130 + 133 + 136		гр.6	
Фрукты и ягоды – всего	рубль	P80	P80	P80 = ∑ строк 139 + 143 + 147		гр.6	
Виноград – всего	рубль	P81	P81	P81 = ∑ строк 144 + 145		гр.6	
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо – всего (убойный вес, с учетом сала)	рубль	P82	P82	P82 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158 + 159 + 160 + 161		гр.6	
Мясо и мясопродукты– всего (убойный вес, с учетом сала)	рубль	P83	P83	P82 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 159 + 160 + 161		гр.6	
Крупного рогатого скота (убойный вес, с учетом сала)	кг	P306	P306	P306 = строка 148 + (154*K9) + 151 * (стр.103гр.4 / сумм(101:103) гр.4) + 159 * (стр.102гр.4 / сумм(101:103)гр.4)		гр.6	
Свиней (убойный вес, с учетом сала)	кг	P307	P307	P307 = строка 150+ (155*K10) + 151 * (стр.103гр.5/сумм(101:103) гр.5) + 159 * (стр.102гр.5 / сумм(101:103)гр.5)		гр.6	
Овец и коз (убойный вес, с учетом сала)	кг	P308	P308	P308 = строка 149+ (156*K11) + 151 * (стр.103гр.6+7/сумм(103:103)гр.6+7)+159*(стр.102гр.6+7/сумм(101:103)гр.6+7)		гр.6	
Птицы (убойный вес)	кг	P309	P309	P309 = строка 152+ 157		гр.6	
Молоко и молочные продукты – всего	рубль	P84	P84	P83 = ∑ строк 162 + 163 + 164 + 165 + 166		гр.6	
Цена проданной продукции, рублей за кг	рубль	P85	P133	P85 = гр.6 / гр.3 P133= гр.6/гр.3		все строки, вкл. расчетные показатели,	
Цена проданных яиц, рублей за 10 штук	рубль	P86	P133_1	P133 = (гр.6 * 10) / гр.3 P133= (гр.6*10)/гр.3			
Запасы на конец отчетного квартала:							
Овощи – всего	кг	P87	P87	P87 = ∑ строк 130 + 133 + 136		гр.7	
Фрукты и ягоды – всего	кг	P88	P88	P88 = ∑ строк 139 + (143 * K1) + 147		гр.7	
Виноград – всего	кг	P89	P89	P89 = ∑ строк 144 + (145 * K2)		гр.7	
Мясо и мясопродукты– всего (убойный вес, с учетом сала)	кг	P90	P90	P90 = ∑ строк 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 159 + (160 * K3) + (161*K4)		гр.7	
Молоко и молочные продукты – всего	кг	P91	P91	P91 = ∑ строк 162 + (163 * K5) + (164 * K6) + (165 * K7) + (166 * K8)		гр.7	

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распрост- ранение
Товарность продукции	процент	P	P				
Товарность Растениеводство							
Зерно злаковых и бобовых культур		P310	P310				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр125_0403 / стр11_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр125_0403 / стр11_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр125_9909 / стр11_гр5_9909*100			
год				гр3_стр125_0101 / стр11_гр5_9910*100			
Семена подсолнечника		P311	P311				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр128_0403 / стр34_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр128_0404 / стр34_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр128_9909 / стр34_гр5_9909*100			
год				гр3_стр128_0101 / стр34_гр5_9910*100			
Картофель		P312	P312				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр129_0403 /стр17_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр129_0404 /стр17_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр129_9909 /стр17_гр5_9909*100			
год				гр3_стр129_0101 /стр17_гр5_9910*100			
Овощи – всего		P313	P313				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				P58_0403 / $\Sigma$ (стр18+29)_гр5_9909*100			
4 квартал				P58_0404 / $\Sigma$ (стр18+29)_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				P58_9909 / $\Sigma$ (стр18+29)_гр5_9909*100			
год				P58_0101 / $\Sigma$ (стр18+29)_гр5_9910*100			
Овощи открытого грунта		P313_1	P313_1				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр130_0403 /стр18_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр130_0404 /стр18_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр130_9909 /стр18_гр5_9909*100			
год				гр3_стр130_0101 /стр18_гр5_9910*100			
Овощи закрытого грунта		P313_2	P313_2				

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распрост- ранение
				прямые итоги	после распространения		
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр133_0403 /стр29_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр133_0404 /стр29_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр133_9909 /стр29_гр5_9909*100			
год				гр3_стр133_0101 /стр29_гр5_9910*100			
<b>Свекла, морковь и др корнеплоды</b>		P314	P314				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр 259_0403 / сумм стр(22+23)_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр 259_0404 / сумм стр(22+23)_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр 259_9909 / сумм стр(22+23)_гр5_9909*100			
год				гр3_стр 259_0101 / сумм стр(22+23)_гр5_9910*100			
<b>Фрукты и ягоды - всего</b>		P315	P315				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				P59_гр3_0403 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78) _гр5_9909*100			
4 квартал				P59_гр3_0404 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78) _гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				P59_гр3_9909 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78) _гр5_9909*100			
год				P59_гр3_0101 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78) _гр5_9910*100			
<b>Фрукты и ягоды свежие</b>		P316	P316				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				гр3_стр139_0403 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78)_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр139_0404 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78)_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр139_9909 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78)_гр5_9909*100			
год				гр3_стр139_0101 / сумм (стр 74 + 75 + 77 + 78)_гр5_9910*100			
<b>Виноград всего</b>		P317	P317				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
3 квартал				P60_гр3_0403/стр79_гр5_9909*100			
4 квартал				P60_гр3_0404/стр79_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				P60_гр3_9909/стр79_гр5_9909*100			
год				P60_гр3_0101/стр79_гр5_9910*100			
<b>Виноград свежий</b>		P318	P318				
1 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
2 квартал				расчета нет (нет данных по разделу 2)			



Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- страние			прямые итоги	распрост- ранение
				прямые итоги	после распространения		
3 квартал				гр3_стр.144_0403 / стр79_гр5_9909*100			
4 квартал				гр3_стр.144_0404 / стр79_гр5_9910*100			
6 месяцев				расчета нет (нет данных по разделу 2)			
9 месяцев				гр3_стр.144_9909 / стр79_гр5_9909*100			
год				гр3_стр.144_0101 / стр79_гр5_9910*100			
Товарность Животноводство							
Мясо и мясoпродукты - всего (убойный вес)		P319	P319				
1 квартал				P62_гр3_0401/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_0401*100			
2 квартал				P62_гр3_0402/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_0402*100			
3 квартал				P62_гр3_0403/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_0403*100			
4 квартал				P62_гр3_0404/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_0404*100			
6 месяцев				P62_гр3_9906/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_9906*100			
9 месяцев				P62_гр3_9909/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_9909*100			
год				P62_гр3_0101/сумм(стр101гр4:12 + 102 гр4:9, 11:12 + 103 гр4:9,11:12)_0101*100			
Мясо и мясoпродукты, включая живой скот в пересчете на мясо – всего (убойный вес)		P320	P320				
1 квартал				P61_гр3_0401 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_0401*100			
2 квартал				P61_гр3_0402 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_0402*100			
3 квартал				P61_гр3_0403 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_0403*100			
4 квартал				P61_гр3_0404 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_0404*100			
6 месяцев				P61_гр3_9906 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_9906*100			
9 месяцев				P61_гр3_9909 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_9909*100			
год				P61_гр3_0101 / сумм(стр101гр4:12+102гр4:9, 11:12+103гр4:9,11:12)_0101*100			
Крупный рогатый скот (убойный вес, с учетом сала)		P321	P321				
1 квартал				P71_гр3_0401 / сумм(стр101+102+103)_гр4_0401*100			
2 квартал				P71_гр3_0402 / сумм(стр101+102+103)_гр4_0402*100			
3 квартал				P71_гр3_0403 / сумм(стр101+102+103)_гр4_0403*100			
4 квартал				P71_гр3_0404 / сумм(стр101+102+103)_гр4_0404*100			
6 месяцев				P71_гр3_9906 / сумм(стр101+102+103)_гр4_9906*100			
9 месяцев				P71_гр3_9909 / сумм(стр101+102+103)_гр4_9909*100			
год				P71_гр3_0101 / сумм(стр101+102+103)_гр4_0101*100			
Свиньи (убойный вес, с учетом сала)		P322	P322				
1 квартал				P72_гр3_0401 / сумм(стр101+102+103)_гр5_0401*100			
2 квартал				P72_гр3_0402 / сумм(стр101+102+103)_гр5_0402*100			
3 квартал				P72_гр3_0403 / сумм(стр101+102+103)_гр5_0403*100			
4 квартал				P72_гр3_0404 / сумм(стр101+102+103)_гр5_0404*100			
6 месяцев				P72_гр3_9906/ сумм(стр101+102+103)_гр5_9906*100			
9 месяцев				P72_гр3_9909/ сумм(стр101+102+103)_гр5_9909*100			
год				P72_гр3_0101/ сумм(стр101+102+103)_гр5_0101*100			
Овцы и козы (убойный вес, с учетом сала)		P323	P323				
1 квартал				P73_гр3_0401 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_0401*100			
2 квартал				P73_гр3_0402 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_0402*100			
3 квартал				P73_гр3_0403 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_0403*100			



Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ стр/графы формы	
	прямые/ распространенн ые	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распрост- ранение
				прямые итоги	после распространения		
4 квартал				P73_гр3_0404 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_0404*100			
6 месяцев				P73_гр3_9906 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_9906*100			
9 месяцев				P73_гр3_9909 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_9909*100			
год				P73_гр3_0101 / сумм(по стр101+102+103)_гр6+7_0101*100			
Птица (убойный вес)		P324	P324				
1 квартал				P74_гр3_0401 / сумм(стр101)_гр10_0401*100			
2 квартал				P74_гр3_0402 / сумм(стр101)_гр10_0402*100			
3 квартал				P74_гр3_0403 / сумм(стр101)_гр10_0403*100			
4 квартал				P74_гр3_0404 / сумм(стр101)_гр10_0404*100			
6 месяцев				P74_гр3_9906 / сумм(стр101)_гр10_9906*100			
9 месяцев				P74_гр3_9909 / сумм(стр101)_гр10_9909*100			
год				P74_гр3_0101 / сумм(стр101)_гр10_0101*100			
Сало				не считаем товарность, т.к. сало входит в расчет отдельных показателей по мясу и мясопродуктам			
Молоко и молочные продукты – всего		P326	P326				
1 квартал				P63_гр3_0401/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_0401*100			
2 квартал				P63_гр3_0402/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_0402*100			
3 квартал				P63_гр3_0403/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_0403*100			
4 квартал				P63_гр3_0404/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_0404*100			
6 месяцев				P63_гр3_9906/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_9906*100			
9 месяцев				P63_гр3_9909/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_9909*100			
год				P63_гр3_0101/стр94_сумм(гр4+6+7+8)_0101*100			
Яйца		P327	P327				
1 квартал				гр3_стр167_0401/гр10_(сумм 97+98)_0401*100			
2 квартал				гр3_стр167_0402/гр10_(сумм 97+98)_0402*100			
3 квартал				гр3_стр167_0403/гр10_(сумм 97+98)_0403*100			
4 квартал				гр3_стр167_0404/гр10_(сумм 97+98)_0404*100			
6 месяцев				гр3_стр167_9906/гр10_(сумм 97+98)_9906*100			
9 месяцев				гр3_стр167_9909/гр10_(сумм 97+98)_9909*100			
год				гр3_стр167_0101/гр10_(сумм 97+98)_0101*100			
Шерсть		P328	P328				
1 квартал				гр3_стр 168_0401/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_0401*100			
2 квартал				гр3_стр 168_0402/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_0402*100			
3 квартал				гр3_стр 168_0403/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_0403*100			
4 квартал				гр3_стр 168_0404/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_0404*100			
6 месяцев				гр3_стр 168_9906/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_9906*100			
9 месяцев				гр3_стр 168_9909/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_9909*100			
год				гр3_стр 168_0101/стр95_(сумм гр 6+7+11+12)_0101*100			
Мед		P329	P329				

### ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 5

Наименование показателя	Единица измерения		Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые итоги	распростра- нение	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распростра- нение
						после распространения		
Раздел 5								
Концентрированные корма	—	ц	—	P226	—	Если после распространения и выбора оптимального метода стр.110< $\Sigma$ 111+112+113, то стр.110= $\Sigma$ 111+112+113	—	гр.3:9
Сочные корма	—	ц	—	P227	—	Если после распространения и выбора оптимального метода стр.114< $\Sigma$ 115+116, то стр.114= $\Sigma$ 115+116	—	гр.3:9
Грубые корма	—	тонн	—	P228	—	Если после распространения и выбора оптимального метода стр.117<118, то стр.117=118	—	гр.3:9
Корма животные	—	ц	—	P229	—	Если после распространения и выбора оптимального метода стр.119<120, то стр.119=120	—	гр.3:9

ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 7

Наименование показателя	Ед. измерения	Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые/распр остранение	прямые итоги	распро-страни ние			прямые итоги	распространени е
				прямые итоги	после распространения		
Раздел 7 (8)							
Наличие на начало года КРС (стр. 173 гр 4)	голова	–	P156_2021	–	P156_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183	стр. 173 гр.4	
Наличие на начало года Коров (стр. 173 гр 5)	голова	–	P136_2021	–	P136_2021 = 184–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр. 5
Наличие на начало года Свиней (стр. 173 гр 6)	голова	–	P157_2021	–	P157_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр. 6
Наличие на начало года Овец (стр. 173 гр 7)	голова	–	P158_2021	–	P158_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр. 7
Наличие на начало года Коз (стр. 173 гр 8)	голова	–	P159_2021	–	P159_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр. 8
Овцы и козы - всего (стр. 173; 174; 176-184)	голова	P160_2021	P160_2021	P160_2021 = гр.7+гр8 (все строки)	P160_2021 = гр.7+гр8 (стр. 174, 176-184)	все строки	стр. 174, 176-184
Итого овец и коз (стр. 173)	голова	–	P160_3_2021	–	P158_2021+P159_2021		стр. 173 гр.7+8
Наличие на начало года Лошадей (стр. 173 гр 9)	голова	–	P152_2021	–	P152_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр.9
Наличие на начало года Северных оленей (стр. 173 гр 10)	голова	–	P211_2021	–	P211_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр.10
Наличие на начало года Птицы всех видов (стр. 173 гр 11)	голова	–	P153_2021	–	P153_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр.11
Наличие на начало года Кроликов (стр. 173 гр 11)	голова	–	P154_2021	–	P154_2021 = 184–174–176–178–179 + 181 + 182 + 183		стр. 173 гр.12
Наличие на начало года Пчел (стр. 173 гр 13)	голова	–	P155_2021	–	P155_2021 = 184–174–176–178–179 + 182 + 183		стр. 173 гр. 13

# ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 8

Наименование показателя	Единица измерения		Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые итоги	распростра- нение	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распростра- нение
					прямые итоги			
Раздел 8								
Доля личных подсобных хозяйств в общем объеме выборочной совокупности, которые осуществляли затраты в текущем квартале на:	процент				Расчет производится за каждый квартал отдельно в распространении не участвует			
покупку семян	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.206 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
покупку минеральных удобрений, средств защиты растений	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.207 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
покупку производственного и хозяйственного инвентаря	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.208 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.209 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
транспортные расходы	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.210 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.211 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
на горюче-смазочные материалы	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.212 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
на плату за обработку земли	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.213 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		
на другие услуги	процент	Р	—	—	(Число ЛПХ, проставивших значение по стр.215 / число ЛПХ в выборочной совокупности) * 100	—		

ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Раздел 9

Наименование показателя	Ед. измерения		Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые итоги	распростра нение	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распростра нение
Раздел 9								
Средний размер выплат на одного работника	рубль	Р	рубль	P238	по стр.220 гр.6/гр.4	гр.6/гр4	все строки по каждому коду ОКВЕД2 графы 3	
Количество отработанных часов в месяц в среднем на одного работника	часы	Р	часы	P239	по стр.220 гр.5/гр.4	гр.5/гр.4	все строки по каждому коду ОКВЕД2 графы 3	
Часовая заработная плата наемных работников	рубль	Р	рубль	P240	по стр.220 гр.6/гр.5	гр.6/гр5	все строки по каждому коду ОКВЕД2 графы 3	
Привлечено человек	—	человек	—	P241	—	Если после распространения и выбора рптимального варианта $01.6<\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$ , то $01.6=\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$		
Привлечено человек	—	человек	—	P242	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $01.7<\sum 01.70$ , то $01.7=\sum 01.70$		
Привлечено человек	—	человек	—	P243	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30.1<\sum 02.30.11+02.30.12+02.30.13+02.30.14$ , то $02.31.1=\sum 02.30.11+02.30.12+02.30.13+02.30.14$		
Привлечено человек	—	человек	—	P244	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30<\sum 02.30.1$ , то $02.30=\sum 02.30.1$		
Привлечено человек	—	человек	—	P245	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.3<\sum 02.30$ , то $02.3=\sum 02.30$		
Привлечено человек	—	человек	—	P246	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02<\sum 02.1+02.2+02.3+02.4$ , то $02=\sum 02.1+02.2+02.3+02.4$		
Привлечено человек	—	человек	—	P247	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $03<\sum 03.1+03.2$ , то $03=\sum 03.1+03.2$		
Отработано времени	—	часы	—	P248	—	Если после распространения и выбора рптимального варианта $01.6<\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$ , то $01.6=\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$		
Отработано времени	—	часы	—	P249	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $01.7<\sum 01.70$ , то $01.7=\sum 01.70$		
Отработано времени	—	часы	—	P250	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30.1<\sum 02.30.11+02.30.12+02.30.13+02.30.14$ , то $02.31.1=\sum 02.30.11+02.30.12+02.30.13+02.30.14$		
Отработано времени	—	часы	—	P251	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30<\sum 02.30.1$ , то $02.30=\sum 02.30.1$		
Отработано времени	—	часы	—	P252	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.3<\sum 02.30$ , то $02.3=\sum 02.30$		
Отработано времени	—	часы	—	P253	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02<\sum 02.1+02.2+02.3+02.4$ , то $02=\sum 02.1+02.2+02.3+02.4$		
Отработано времени	—	часы	—	P254	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $03<\sum 03.1+03.2$ , то $03=\sum 03.1+03.2$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P255	—	Если после распространения и выбора рптимального варианта $01.6<\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$ , то $01.6=\sum 01.61+01.62+01.63+01.64$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P256	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $01.7<\sum 01.70$ , то $01.7=\sum 01.70$		

Наименование показателя	Ед. измерения		Структурный код		Алгоритм ПРЯМЫХ и РАСПРОСТРАНЕННЫХ данных указан исходя из единиц бланка формы №2.		№ строки/графы формы	
	прямые итоги	распростра нение	прямые итоги	распро- стране- ние			прямые итоги	распростра нение
					прямые итоги	после распространения		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P257	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30.1 < \sum 02.30.11 + 02.30.12 + 02.30.13 + 02.30.14$ , то $02.31.1 = \sum 02.30.11 + 02.30.12 + 02.30.13 + 02.30.14$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P258	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.30 < \sum 02.30.1$ , то $02.30 = \sum 02.30.1$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P259	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02.3 < \sum 02.30$ , то $02.3 = \sum 02.30$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P260	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $02 < \sum 02.1 + 02.2 + 02.3 + 02.4$ , то $02 = \sum 02.1 + 02.2 + 02.3 + 02.4$		
Сумма оплаты	—	рубли	—	P261	—	Если после распространения и выбора оптимального варианта $03 < \sum 03.1 + 03.2$ , то $03 = \sum 03.1 + 03.2$		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 38**  
**Выходные таблицы**  
**Сводь после распространения**  
**Региональный/Федеральный уровни**

# Раздел 1

## Таблица 1-рас

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Периодичность по бланку формы 1 раз в год - по состоянию на 1 июня.

Распространение - 2 раза в год (МАЙ, АВГУСТ).

Наименование таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 1-рас

Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года

24000 - Ивановская область

Выборка 2

ВсеЛПХ

		№ стр. (для печати)	Размер участка, га	Удельный вес в общей площади участков, процентов	В % к соответствующему периоду прошлого года
			3	4	5
	значность		*,9999	99,9	*,99
Общая площадь участков		1.5	100		
в пользовании:		1.1	Каждую строку разделить на показатель "Общая площадь участка" (1.5) и умножить на 100		
приусадебный		1.2			
полевые		1.3			
в том числе полевые, занятые многолетними-ягодными и виноградными насаждениями		1.4			
кормовые угодья		1.4	распространенные данные каждой строки по гр.3 данной таблицы текущего года/ на аналогичные данные за прошлый год по гр.3*100		
Из общей площади приусадебного участка занято:		2.6	расчет начиная с 2020 года		
огородом		2.7			
садом		2.8			
газонами и декоративными насаждениями		2.9			
кормовыми угодьями		2.10			
постройками, сооружениями, дорожками и др.					
Общая площадь участка в расчете на 1 хозяйство			P92	X	



# Раздел 1

## Таблица 1-рас ФУ

ДО:  
выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)  
выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года  
Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 1-рас - кроме "Общая площадь участка")  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = периодичность 1 раз в год

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

	Размер участка, га	Удельный вес в общей площади участков, процентов	В % к соответствующему периоду прошлого года
	3	4	5
значность	*,9999	99,9	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

распространенные данные каждой строки по гр.3 данной таблицы текущего года/ на аналогичные данные за прошлый год по гр.3\*100

# Раздел 1

## Таблица 1а-рас ФУ

ДО:  
выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)  
выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за май 20\_\_года  
Подзаголовок таблицы = Общая площадь участка  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = периодичность 1 раз в год

	Размер участка, га	В % к соответствующему периоду прошлого года	Общая площадь участка в расчете на 1 хозяйство, га
	3	4	5
значность	*,9999	*,99	*,9999

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

распространенные данные каждой строки по гр.3 данной таблицы текущего года/ на аналогичные данные за прошлый год по гр.3\*100

P92

# Раздел 1

## Таблица 1б-рас ФУ

ДО:

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

ИЮНЬ (1206)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за \_\_\_\_\_ 20\_\_года

1 Подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

2 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

	Размер участка, га	в том числе из общей площади участка:			из площади приусадебного участка:		Общая посевная площадь, га
		приусадебный, га	полевой, га	Кормовые угодья (за пределами приусадебного участка), га	огород, га	сад, га	
	3	4	5	6	7	8	9
значимость	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область

данные на 1 июня (по выборке 1; 2)

данные строки 40 за периоды 1205, 1206, 1208

## Таблица 1в-ФУ

выборка 1 (июнь): МАЙ (1205)

ИЮНЬ (1206)

выборка 2 (август): МАЙ (1205)

Название таблицы = Характеристика земельного участка, принадлежащего личному подсобному хозяйству за \_\_\_\_\_ 20\_\_года

1 Подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

2 подзаголовок таблицы = выборка 1, выборка 2

	Приусадебный участок, га	в том числе из площади приусадебного участка занято:					Общая посевная площадь, га
		огородом, га	садом, га	газонами и деоративным и насаждениям и, га	кормовыми угодьями, га	постройками, сооружениям и, дорожками, га	
	3	4	5	6	7	8	9
значимость	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область

данные на 1 июня (по выборке 1; 2)

данные строки 40 за периоды 1205, 1206, 1208

### Таблица 2-рас

**ДО:** Выборка 1  
МАЙ (1205)  
ИЮНЬ (1206)

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
СЕНТЯБРЬ (1209)  
СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)  
ОКТАБРЬ (1210)  
ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур за месяц 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = месячная (выборка1 - май, июнь, выборка2 - август, сентябрь, октябрь) нарастающим итогом

[illegible]

[illegible]

Раздел 2

Таблица 2-рас ФУ

ДО: Выборка 1

МАЙ (1205)

ИЮНЬ (1206)

Выборка 2

АВГУСТ (1208)

СЕНТЯБРЬ (1209)

СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)

ОКТЯБРЬ (1210)

ОКТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Посевные площади и сбор урожая сельскохозяйственных культур за месяц 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (СТРОГО по боковому макету сводной таблицы 2-рас)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = месячная (июль, август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

для строк Овощи открытого грунта; Овощи закрытого грунта - наименование культур, входящих в их состав должен иметь следующий вид: Огурцы (ОГ)

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

	Посевная площадь, га	Структура посевных площадей по видам сельскохозяйств енных культур, процент	Посевная площадь сельскохозяйств ен-ных культур по видам на 1 хозяйство, га	Посевная площадь в % к аналогичному периоду прошлого года	Убрано (включая уборку с площадей повторных посевов) - всего, га	В % к прошлому году	Собрано - всего, ц	В % к прошлому году	Собрано с повторных посевов, ц	Урожайность с убранных площадей, ц/га	Урожайность с посевной площади, ц/га	Удельный вес убранных площадей в посевах, %
										P103	P104	P14
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
значность	*,999	*,9	99,999	*,99	*,999	*,99	*,99	*,99	*,99	999,99	99,99	*,9

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

P98

каждую строку по гр.3  
текущего года/на  
аналогичные данные  
по гр.3 за прошлый  
год\*100

каждую строку  
по гр.7 данной  
таблицы/на  
аналогичные  
данные по гр.7  
за прошлый  
год\*100

каждую строку по  
гр.9 данной  
таблицы/на  
аналогичные  
данные по гр.9  
за прошлый  
год\*100

# Раздел 2

## Таблица 2а-рас ФУ

ДО: Выборка 1  
ИЮНЬ (1206)

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
ОКТАБРЬ (1210)

Название таблицы = Посевные площади овощей за месяц 20\_\_ года, гектар  
2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ  
3 подзаголовок таблицы = выборка 1 (июнь), выборка 2 (август, октябрь)

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Посевные площади овощей за месяц 20\_\_ года

	Овощи открытого и закрытого грунта, га	в том числе:									
		огурцы открытого и закрытого грунта	помидоры открытого и закрытого грунта	капуста	морковь	свекла	лук репчатый	чеснок	зеленый горошек	тыква, кабачки	прочие овощи открытого и закрытого грунта
	P96_a	P283	P284	стр.19	стр.23	стр.22	стр.24	стр.25	стр.26	стр.27	P285
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	значность	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999	*,9999

Российская Федерация  
Федеральные округа  
Субъекты



Раздел 3

таблица 3-рас

до: Выборка 1

ИЮНЬ (1206)

Выборка 2

АВГУСТ (1208)

СЕНТЯБРЬ (1209)

СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)

ОКТАБРЬ (1210)

ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Периодичность по бланку формы- графы 3,4 - 1 раз в год на 1 июля; графа 5 - ежемесячно. Данные вводятся с начала уборки урожая по октябрь. Данные накапливаются.

Название таблицы = Многолетние насаждения за месяц 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = выборка 1 (июнь), выборка2 (август,сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 3-рас

Многолетние насаждения за сентябрь (нарастающие итоги) 2019 года

КЛПХ

24000 - Ивановская область

Выборка 1

	№ сроки (для печати)	Всего насаждений		в том числе в плодоносящем возрасте		Площадь, занятая многолетними насаждениями % к прошлому году		Площадь, занятая многолетними насаждениями - всего в среднем на 1 хозяйство		Собрано, ц	Собрано в % к прошлому году	Урожайность, ц с 1 га	Урожайность, ц с 1 га прошлого года
		га	тыс.корней	га	тыс.корней	Всего насаждений	В плодоносящем возрасте	кв.м	корней				
		данные по графам 3-7 указываются 1 раз в год на 1 июля (за июнь) в отчете за июнь, август, в остальные периоды - сентябрь, октябрь - повторяются						данные по графам 8,9 указываются 1 раз в год на 1 июля (за июнь) в отчете за июнь, август, в остальные периоды - сентябрь, октябрь - повторяются					
2	3	4	5	5.1	6	7	8	9	10	11	12	13	
значность		*,999	*,999	*,999	*,999	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,9	*,99	*,99
Семечковые (яблоня, груша, айва)	74	P15		P19		каждую строку по гр.3 текущего года/на	каждую строку по гр.5 текущего года/на	P106	P118			P112	
Косточковые (вишня, черешня, слива, персик, абрикос)	75	P16	Данные каждой строки	P20	Данные каждой строки	по гр.3 за прошлый год*100	аналогичные данные по гр.5 за прошлый год*100	P107	P119		гр 10 тек. года	P113	
Орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташка)	76	P17	разделить на 1000	P21	разделить на 1000			P108	P120	Данные каждой строки	разделить на 10 предыдущего года * 100	P114	
Ягодники (смородина, крыжовник, облепиха и т.п.)	77	P18		P22				P109	P121	разделить на 1 000	расчет начиная с 2020 года	P115	
Малина, клубника	78	стр.78 гр.3/10 000	X	X	X	расчет начиная с 2020 года	X	P110	X			P116	
Виноград	79	стр.78 гр.3/10 000	X	стр.78 гр.4/10 000	X			P111	X			P117	



Раздел 3

таблица 3-рас ФУ

ДО: Выборка 1  
ИЮНЬ (1206)

Выборка 2  
АВГУСТ (1208)  
СЕНТЯБРЬ (1209)  
СЕНТЯБРЬ НАРАСТАНИЕ (9909)  
ОКТАБРЬ (1210)  
ОКТАБРЬ НАРАСТАНИЕ (9910)

Название таблицы = Многолетние насаждения за месяц 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 3-рас)

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = выборка 1 (июнь), выборка2 (август, сентябрь, октябрь), нарастающим итогом

	Всего насаждений		в том числе в плодоносящем возрасте		Площадь, занятая многолетними насаждениями % к прошлому году		Площадь, занятая многолетними насаждениями - всего в среднем на 1 хозяйство, кв.м	Собрано, ц	Собрано в % к прошлому году	Урожайность, ц с 1 га текущего года	Урожайность, ц с 1 га прошлого года
	га	тыс. корней	га	тыс. корней	Всего насаждений	В плодоносящем возрасте					
	3	3.1	4	4.1	5	6					
значность	*,9999	*,999	*,9999	*,999	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

каждую строку по гр.3 текущего года/на аналогичные данные по гр.3 за прошлый год\*100

каждую строку по гр.4 текущего года/на аналогичные данные по гр.4 за прошлый год\*100

данные по графе указываются 1 раз в год на 1 июля (за июнь), в остальные периоды - июль, август, сентябрь, октябрь - повторяются

данные за каждый месяц отдельно, нарастающим итогом

каждую строку по гр.8 текущего года/на аналогичные данные по гр.8 за прошлый год\*100

данные за каждый месяц отдельно, нарастающим итогом

повтор данных за аналогичный период прошлого года

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Раздел 4												
2	Таблица 4а-рас, 4б-рас												
3	ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2												
4	I квартал (0401)												
5	II квартал (0402)												
6	III квартал (0403)												
7	IV квартал (0404)												
8	ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)												
9	СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)												
10	ГОД (0101)												
11	Периодичность по бланку формы - квартал. Распространение ежеквартально, нарастающим итогом, за год.												
12	Название таблицы = Выход продукции животноводства за _____ квартал 20__ года												
13	Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ, ФО/												
14	2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВселПХ, ТЛПХ, КЛПХ												
15	3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)												
16	Пояснения в графах относятся в целом ко всей строке, по показателям, по которым предусмотрено заполнение.												
17													
18	ПРИМЕР макета:												
19													
20													
21	Выход продукции животноводства за июнь (нарастающие итоги) 20__ года												
22													
23	24000 - Ивановская область												
24													
25													
26													
27													
28													
29	Наличие на конец предыдущего квартала: скота и птицы												
30	из него маточное поголовье												
31	Наличие на конец отчетного квартала скота и птицы - всего, /РФ - тысяч голов; *,999/												
32	в том числе маточного поголовья /РФ - тысяч голов; *,999/												
33	Поголовье доившегося скота, /РФ - тысяч голов; *,999/												
34	Надоено молока, /РФ - тысяч тонн; *,999/												
35	Настрижено шерсти, начесано пуха, /РФ - тонн/												
36	Забито и продано на убой, /РФ - тысяч голов; *,999/												
37	в том числе забито												
38	Получено от забитого скота и птицы, /РФ - тонн/												
39	мяса												
40	сала												
41	субпродуктов												
42													
43													
44													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
25					В % к прошлому году		В % к прошлому году		В % к прошлому году		В % к прошлому году		В % к прошлому году		
45	ПРИМЕР макета:									Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг					
46											Таблица 46-рас				
47															
48	Выход продукции животноводства за июнь (нарастающие итоги) 20__ года														
49															
50	24000 - Ивановская область										ТЛПХ				
51															
52		№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Свиньи	В % к прошлому году	Северные олени	В % к прошлому году	Птица всех видов	В % к прошлому году	Кролики	В % к прошлому году				
	каждую строку по гр.3 / на аналогичные данные за прошлый год * 100				каждую строку по гр.5 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.7 / на аналогичные данные за прошлый год * 100		каждую строку по гр.9 / на аналогичные данные за прошлый год * 100						
53	расчет начиная с 2020 года				расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года		расчет начиная с 2020 года						
54	3				4		5		6		7			8	9
55				целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99				
56	Наличие на конец предыдущего квартала: скота и птицы /РФ - тысяч голов; *,999/	стр. 88	гол	выборка1, выборка 2 - данные на 01.01 в отчете за I кв., на 01.04 - II кв., на 01.07. - III кв., на 01.10 IV кв											
57	из него маточное поголовье	стр. 89	гол	выборка1, выборка 2 - данные на 01.01 в отчете за I кв., на 01.04 - II кв., на 01.07. - III кв., на 01.10 IV кв											
58	Наличие на конец отчетного квартала скота и птицы - всего, /РФ - тысяч голов; *,999/	стр. 90	гол	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода (для выборки1 - на конец I квартала, II квартала; для выборки2 - на конец III квартала, IV квартала). Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ формирование: I, II кварталы; 6 месяцев - выборка 1, III и IV кварталы, 9 месяцев, год - выборка2											
59	в том числе маточного поголовья /РФ - тысяч голов; *,999/	стр. 91	гол	аналогично строке 90		x	x	x	x	x	x				
60	Настрижено шерсти, начесано пуха, /РФ - тонн/	стр. 95	ц	x	x	x	x	x	x	Данные накапливаются. /Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ЗНАЧНОСТЬ 0,00/ формирование аналогично стр. 94 таблицы 4а					
61	Число взрослых кур (без петухов) на конец отчетного месяца, /РФ - тысяч голов; *,999/	стр. 95	гол	x	x	x	x	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода. /Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ формирование аналогично стр.90		x	x				
62	Получено яиц от кур, /РФ - млн штук; *,999/	стр. 97	тыс шт	x	x	x	x	Данные накапливаются. /Периодичность - квартал, 6, 9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а		x	x				
63	от прочей птицы	стр. 98		x	x	x	x			x	x				
64	Забито и продано на убой, /РФ - тысяч голов; *,999/	стр. 99	гол	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а											
65	в том числе забито	стр. 100	гол	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а											
66	Получено от забитого скота и птицы, /РФ - тонн/														
67	мяса	стр. 101	ц	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/											
68	сала	стр. 102	ц	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/				x	x						
69	субпродуктов	стр. 103	ц	Данные накапливаюся/Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ формирование аналогично строке 94 таблицы 4а /ЗНАЧНОСТЬ 0,00/				x	x						

Раздел 5

Таблица 4а-рас ФУ, 4б-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- ОКТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9910)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Выход продукции животноводства за \_\_квартал 20 \_\_год

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковому макету таблицы 4а-рас, 4б-рас ), единицы измерения - голов, центнер, тысяч штук

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

Таблица 4а-рас ФУ

	Крупный рогатый скот	в % к аналогичному периоду прошлого года	Овцы и козы - всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	Овцы	в % к аналогичному периоду прошлого года	Козы	в % к аналогичному периоду прошлого года	Лошади	в % к аналогичном у периоду прошлого года	Другие виды скота	в % к аналогичном у периоду прошлого года
значность	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

Таблица 4б-рас ФУ

	Свиньи	в % к аналогичному периоду прошлого года	Северные олени	в % к аналогичному периоду прошлого года	Птица всех видов	в % к аналогичному периоду прошлого года	Кролики	в % к аналогичному периоду прошлого года
значность	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99	целое	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

# Раздел 4

## Таблица 5-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство меда за \_\_квартал 20\_\_года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:			Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг	
Производство меда за июнь (нарастающие итоги) 2019 года			Таблица 5-рас	
24000 - Ивановская область			ТЛПХ	
	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Количество на конец отчетного квартала (за квартал)	В % к прошлому году
			3	4
Пчелы медоносные (семьи) - всего, /РФ - тысяч семей; *,999/	104	ед	Данные не накапливаются, указываются на конец отчетного периода. /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ ЗНАЧНОСТЬ целые, формирование: I, II кварталы, 6 месяцев - выборка 1; III и IV кварталы, 9 месяцев, год - выборка2	каждую строку по гр.3 / на аналогичные данные за прошлый год * 100
Пчелы медоносные (семьи), давшие мед, /РФ - тысяч семей; *,999/	P39_1	ед	Данные за квартал, 6,9 м-цев, год - расчетные P39_1 (после распространения). /Периодичность - квартал, 6,9 м-цев, год/ ЗНАЧНОСТЬ целые	расчет начиная с 2020 года
Получено меда, /РФ - тонн/	107	ц	Данные накапливаются	
Получено меда в расчете на 1 улей	P196	кг	P196 Данные накапливаются	

# Раздел 4

## Таблица 5-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство меда за \_квартал 20 года

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Количество пчел медоносных (семей) - всего, единиц	в % к прошлому году	Количество пчел медоносных (семей), давших мед, единиц	в % к прошлому году	Получено меда, ц	в % к прошлому году	Получено меда в расчете на 1 улей, кг	Получено меда в расчете на 1 улей за прошлый год, кг
	3	4	5	6	7	8	9	10
значность	целое	*,9	целое	*,9	целое	*,9	*,99	*,99
Российская Федерация		гр3 тек года / гр 3		гр3 тек года / гр 3 на		гр3 тек года / гр		повтор данных за
Центральный Федеральный округ		на аналогичные		аналогичные данные		3 на		аналогичный
Белгородская область		данные прошлого		прошлого года		аналогичные		период прошлого
		года				данные		года
						прошлого года		

# Раздел 4

## Таблица 6-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Произведено на убой скота и птицы в живом весе за квартал 20\_\_года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

Данные рассчитываются на основе распространенных данных отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги, год

ПРИМЕР макета:				Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг			
Произведено на убой скота и птицы в живом весе за октябрь (нарастающие итоги) 20__ года				Таблица 6-рас			
24000 - Ивановская область				ТЛПХ			
	не для печати	единица измерения (для печати)	Крупный рогатый скот	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех видов	Другие виды скота
значность			целое	целое	целое	целое	целое
Среднее поголовье скота,/РФ - тысяч голов/	1	гол	1кв - Р278 2кв - Р279 3кв - Р280 4кв - Р281 6м - Р282 9м - Р276 12м (год) - Р277				
Забито и продано на убой, (в живом весе)	2	ц	Р166/100	Р167/100	Р168/100	Р169/100	Р170/100
Забито, (в живом весе)	3	ц	Р161/100	Р162/100	Р163/100	Р164/100	Р165/100
Продано на убой, (в живом весе)	4	ц	стр.154	стр.155	стр.156	стр.157	стр.158
Средний вес 1 головы забитого скота и птицы	5	кг	Р171	Р172	Р173	Р174	Р175
Средний вес 1 головы проданного на убой скота и птицы	6	кг	Р176	Р177	Р178	Р179	Р180
Средний вес 1 головы забитого и проданного на убой скота и птицы	7	кг	Р181	Р182	Р183	Р184	Р185

Выход продукции на одну голову с начала года	8	кг	P186-1 кв P186 - 6м P186_1 - 9м P186_2 - год	P187-1 кв P187 - 6м P187_1 - 9м P187_2 - год	P188-1 кв P188-6м P188_1 - 9м P188_2 - год	P189-1 кв P189 - 6м P189_1 - 9м P189_2 - год	P190-1 кв P190 - 6м P190_1 - 9м P190_2 - год
Выход продукции на одну голову на конец отчетного квартала	9	кг	P186 - кв-лы 1-4	P187 - кв-лы 1-4	P188 - кв-лы 1-4	P189 - кв-лы 1-4	P190 - кв-лы 1-4
1кв - стр.8 = стр.9 2кв - стр.8 = 6 м, стр.9=2кв 3кв - стр.8= 9м, стр. 9=3кв 4кв - стр.8=12м, стр.9=4кв июнь(нарастание) стр.8 = 6 м, стр.9=2кв сентябрь(нарастание) стр.8= 9м, стр. 9=3кв декабрь(нарастание) стр.8=12м, стр.9=4кв							

Раздел 4

Таблица 6-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)

II квартал (0402)

III квартал (0403)

IV квартал (0404)

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)

ГОД (0101)

Название таблицы = Произведено на убой скота и птицы в живом весе за \_квартал 20\_\_\_\_года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 6-рас), единицы измерения - голова, ц (в живом весе), кг

2 подзаголовка таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Крупный рогатый скот	Свины	Овцы и козы	Птица всех видов	Другие виды скота
--	----------------------	-------	-------------	------------------	-------------------

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область



Раздел 4

Таблица 7-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство молока за \_\_квартал 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 7-рас

Производство молока за декабрь (нарастающие итоги) 2019 года

24000 - Ивановская область

ТЛПХ

	Маточное поголовье (на конец отчетного периода), голов /для РФ - тыс. голов/	Среднее маточное поголовье, голов /для РФ - тыс. голов/	Число доившихся голов, голов /для РФ - тысяча голов/	в % к прошлому году		Надоено молока, центнеров /для РФ - тысяча тонн/	в % к прошлому году	надоено в расчете на 1 голову, литров		в % к прошлому году	
				Среднее маточное поголовье	Число доившихся голов			среднего маточного поголовья	доившегося скота	среднего маточного поголовья	доившегося скота
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
значность	целое	целое	целое	*,9	*,9	*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,9
Крупный рогатый скот	Данные не накапливаются. Указываются на конец отчетного периода	1 кв - P265 2 кв - P266 3 кв - P267 4 кв - P268 6 м - P265 9 м - P270 12 м - P271	P39 после распространения  данные накапливаются	каждую строку гр.4 тек года/ на аналогичные данные по гр.4 за прошлый год * 100	каждую строку гр.5 тек года/ на аналогичные данные по гр.5 за прошлый год * 100	Данные накапливаются	каждую строку гр.8 тек года/ на аналогичные данные по гр.8 за прошлый год * 100	P126; 9 мес - P273 год - P275 Данные накапливаются	P127  Данные накапливаются	каждую строку гр.10 тек года/ на аналогичные данные по гр.10 за прошлый год * 100	каждую строку гр.11 тек года/ на аналогичные данные по гр.11 за прошлый год * 100
Овцы											
Козы											
Лошади											
Другие виды скота											
Надоено молока от всех видов животных	X	X	X	X	X	P (сумм гр.4+6+7+8) по стр.94 после распространения		X	X	X	X

Раздел 4

Таблица 7-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство молока за     квартал 20  года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковик у макета таблицы 7-рас, кроме "Надоено молока")

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Маточное поголовье (на конец отчетного периода), <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	Среднее маточное поголовье, <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	Число доившихся голов, <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	Надоено молока, <b>центнеров</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	надоено в расчете на 1 голову, <b>литров</b>		в % к прошлому году	
									среднего маточного поголовья	доившегося скота	среднего маточного поголовья	доившегося скота
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
значность	целое	*,9	целое	*,9	целое	*,9	*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,9

Российская Федерация	каждую строку гр.3 тек года/ на аналогичные данные по гр.3 за прошлый год * 100	каждую строку гр.5 тек года/ на аналогичные данные по гр.5 за прошлый год * 100	каждую строку гр.7 тек года/ на аналогичные данные по гр.7 за прошлый год * 100	каждую строку гр.9 тек года/ на аналогичные данные по гр.9 за прошлый год * 100	каждую строку гр.11 тек года/ на аналогичные данные по гр.11 за прошлый год * 100	каждую строку гр.12 тек года/ на аналогичные данные по гр.12 за прошлый год * 100
Центральный Федеральный округ						
Белгородская область						

Раздел 4

Таблица 7а-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство молока за \_\_квартал 20\_\_года

Подзаголовок таблицы = Надоено молока, центнеров

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Надоено молока от всех видов животных, центнеров	в % к аналогичному периоду прошлого года	в том числе:				
			крупный рогатый скот	Овцы	козы	лошади	другие виды скота
значность	*,99	*,9	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

- Российская Федерация
- Центральный федеральный округ
- Белгородская область

# Раздел 4

## Таблица 8-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство шерсти за \_\_квартал 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:									
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг									
Таблица 8-рас									
Производство шерсти за 3 квартал 2019 года									
24000 - Ивановская область									
Все ЛПХ									
	не для печати	Наличие скота на конец отчетного периода, <b>голов</b> /для РФ - <b>тысяча голов</b> /	в % к аналогичному периоду прошлого года	Среднее поголовье скота, <b>голов</b> /для РФ - <b>тысяча голов</b> /	в % к аналогичному периоду прошлого года	Настрижено шерсти, <b>начесано пуха, центнеров</b> /для РФ - <b>тонн</b> /	в % к аналогичному периоду прошлого года	в расчете на 1 голову, <b>кг</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года
		3	4	5	6	7	8	9	10
значность		целое	*,9	целое	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9
Овцы	гр.6	стр. 90 после распространения Данные не накапливаются. На конец отчетного периода	каждую строку гр.3 тек года/ на аналогичные данные по гр.3 за прошлый год * 100	1 кв - P278 2 кв - P279 3 кв - P280 4 кв - P281 6м - P282 9м - P276 12м - P277	каждую строку гр.5 тек года/ на аналогичные данные по гр.5 за прошлый год * 100	Данные накапливаются	расчет по гр.8 аналогично гр.6	P48 9м - P48_1 12м - P48_2	расчет по гр.10 аналогично гр.6
Козы	гр.7					X	X	X	X
Овцы и козы	P55 (сумм гр.6+7)								
Кролики	гр.11							Данные накапливаются	
Другие виды скота	гр.12								

# Раздел 4

## Таблица 8-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство шерсти за \_квартал 20 года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковике макета таблицы 8-рас)

2 подзаголовков таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Наличие скота на конец отчетного периода, <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	Среднее поголовье скота, <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	Настрижено шерсти, начесано пуха, <b>центнеров</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	в расчете на 1 голову, <b>кг</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года
	3	4	5	6	7	8	9	10
значность	целое	*,9	целое	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9

Российская Федерация

каждую строку  
гр.3 тек года/ на  
аналогичные  
данные по гр.3 за  
прошлый год \* 100

каждую строку  
гр.5 тек года/  
на аналогичные  
данные по гр.5  
за прошлый год  
\* 100

каждую строку  
гр.7 тек года/ на  
аналогичные  
данные по гр.7 за  
прошлый год \* 100

каждую строку  
гр.9 тек года/ на  
аналогичные данные  
по гр.9 за прошлый  
год \* 100

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

Раздел 4

Таблица 9-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство яиц за \_\_квартал\_20\_года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 9-рас

Производство яиц за декабрь (нарастание) 2019 года

24000 - Ивановская область

КЛПХ

	Поголовье птицы, голов /для РФ - тысяча голов/	в % к аналогичному периоду прошлого года	Получено яиц, тыс. штук	в % к аналогичному периоду прошлого года	в расчете на 1 голову, штук	в % к аналогичному периоду прошлого года
	Данные не накапливаются. Указываются на конец отчетного периода.		Данные накапливаются		Данные накапливаются	
значность	целое /*.999/	*,9	*,999	*,9	*,9	*,9
Наличие на конец отчетного периода	стр.90 гр.10		X	X	X	X
Число взрослых кур	стр.96 гр.10		стр.97 гр.10		P131	
Поголовье прочей птицы	P49		стр.98 гр.10		P132	

Раздел 4

Таблица 9-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Производство яиц за \_\_квартал 20 \_\_года

2 подзаголовков таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Поголовье птицы - всего, <b>голов</b>	в % к аналогичному периоду прошлого года	в том числе:		Получено яиц, <b>тыс. штук</b>		в % к аналогичному периоду прошлого года		в расчете на 1 голову, <b>штук</b>			
			число взрослых кур	поголовье прочей птицы	от кур	от прочей птицы	от кур	от прочей птицы	курицы несущи	курицы несущи за прошлый год	прочей птицы	прочей птицы за прошлый год
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
значность	целое	*,9	целое	целое	*,999	*,999	*,9	*,9	*,9	*,9	*,9	*,9
Российская Федерация	стр. 90	каждую строку	стр. 96	Р49	стр. 97	стр. 98	каждую строку	каждую строку	Р131	Р131 за	Р132	Р132 за
Центральный Федеральный округ	данные не	гр.3 тек года/ на	данные не	данные не	данные	данные	гр.7 тек года/ на	гр.8 тек года/ на		аналогичный		аналогичный
Белгородская область	накапливаются	аналогичные	накапливаются	накапливаются	накапливаются	накапливаются	аналогичные	аналогичные		период		период
		данные по гр.3 за					данные по гр.7 за	данные по гр.8 за		прошлого года		прошлого года
		прошлый год * 100					прошлый год * 100	прошлый год * 100				

Раздел 4

Таблица 10-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Получено мяса и субпродуктов от забитого скота и птицы в расчете на 1 голову за \_\_ квартал 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

Данные рассчитываются на основе распространенных данных.

ПРИМЕР макета:						
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг						
Таблица 10-рас						
Получено мяса и субпродуктов от забитого скота и птицы в расчете на 1 голову за июнь (нарастающие итоги) 20__ года						
24000 - Ивановская область				КЛПХ		
	мяса, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года	сала, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года	субпродуктов, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года
	3	4	5	6	7	8
значность	*,99	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9
Крупный рогатый скот	Р52	каждую строку гр.3 тек года/ на аналогичные данные по гр.3 за прошлый год * 100	Р53	каждую строку гр.5 тек года/ на аналогичные данные по гр.5 за прошлый год * 100	Р54	каждую строку гр.7 тек года/ на аналогичные данные по гр.7 за прошлый год * 100
Свиньи						
Овцы						
Козы						
Лошади						
Северные олени						
Птица всех видов			х		х	
Кролики			Р53		Р54	
Другие виды скота						



# Раздел 4

## Таблица 10-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906)
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909)
- ГОД (0101)

Название таблицы = Получено мяса и субпродуктов от забитого скота и птицы в расчете на 1 голову за \_\_ квартал 20\_\_ года

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковике макета таблицы 10-рас)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	мяса, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года	сала, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года	субпродуктов, КИЛОГРАММ	в % к аналогичному периоду прошлого года
	1	2	3	4	5	6
значность	*,99	*,9	*,99	*,9	*,99	*,9

Российская Федерация  
Центральный Федеральный округ  
Белгородская область

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА (если не прописано иное) берется на дату:

на конец месяца

на конец 1 квартала

нарастающие итоги

за 6 месяцев

за 9 месяцев

за 12 месяцев (год)

на конец марта

на конец марта

на конец отчетного периода

на конец июня

на конец сентября

на конец декабря

## Раздел 5

### Таблица 11-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401) – строки 110-113,119,120

II квартал (0402) – строки 110-113,119,120

III квартал (0403) – строки 110-113,119,120

IV квартал (0404) – строки 110-113,119,120; 114-118,120-122 - годовой объем кормов

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) – строки 110-113,119,120

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) – строки 110-

ГОД (0101) – весь раздел, строки 110-113,119,120 - нарастание, 114-118,120-122 - годовой объем кормов (=4 квартал)

Периодичность по бланку формы - квартал. Данные накапливаются. **Распространение ежеквартально, нарастающим итогом, за год.**

**Название таблицы = Расход кормов скоту и птице за \_\_квартал 20\_\_ год**

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

В ДО исправить ошибку - единицу измерения, согласно макету.

**ПРИМЕР макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 11-рас

#### Расход кормов скоту и птице за 3 квартал 2019 года

24000 - Ивановская область

Все ЛПХ

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Коровы молочного стада и быки- производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков- производителей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность			*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99
Концентрированные корма (зерно, мука, крупа, отруби, жмых, шрот, комбикорма)	110	ц	P226	P226	P226	P226	P226	P226	P226
из них:									
комбикорма	111	ц							
зерно	112	ц							
мука, крупа	113	ц							

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Коровы молочного стада и быки- производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков- производителей)	Свины	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность			*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99
Сочные корма (силос, овощи, картофель, бахчевые культуры, зеленые корма (подкормка), жом, барда)	114	ц	P227	P227	P227	P227	P227	P227	P227
из них:									
картофель	115	ц							
овощи и бахчевые	116	ц							
Грубые корма (сено, сенаж, солома, мякина)	117	тонн	P228	P228	P228	P228	P228	P228	P228
из них сено(включая сенную муку)	118	тонн							
Корма животного происхождения (молоко, обрат, мясная, рыбная мука)	119	ц	P229	P229	P229	P229	P229	P229	P229
из них молоко	120	ц							
Кроме того яйца	121	тыс шт							
Прочие корма, включая пищевые отходы	122	ц							

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	Коровы молочного стада и быки- производители	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков- производителей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность			*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

## Раздел 5

### Таблица 11-рас-ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401) – строки 110-113,119,120

II квартал (0402) – строки 110-113,119,120

III квартал (0403) – строки 110-113,119,120

IV квартал (0404) – строки 110-113,119,120; 114-118,120-122 - годовой объем кормов

ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) – строки 110-113,119,120

СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) – строки 110-

ГОД (0101) – весь раздел, строки 110-113,119,120 - нарастание, 114-118,120-122 - годовой объем кормов

**Название таблицы = Расход кормов скоту и птице за \_квартал 20 \_год**

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковому макету таблицы 11-рас, единица измерения ( **центнер, тонн, тыс. штук** )

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: нарастающие итоги (за год)

Внести изменения в единицу измерения, аналогично макету 11-рас

	Коровы молочного стада и быки- производит ели	Крупный рогатый скот (без коров молочного стада и быков- производит елей)	Свиньи	Овцы и козы	Птица всех возрастов	Лошади и другие виды рабочего скота	Другие виды скота
значность	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99	*,99

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

# Раздел 6

## Таблица 12-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2  
I квартал (0401)- графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
II квартал (0402) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
III квартал (0403) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
IV квартал (0404) - графы 3,4,5,6,7  
ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167  
ГОД (0101) - графы 3,4,5,6,7

Периодичность по бланку формы - квартал. Распространение ежеквартально, нарастающим итогом, за год.

Название таблицы = Продажа продукции собственного производства за \_\_квартал 20\_\_ год

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

ПРИМЕР макета:										
										Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг
Продажа продукции собственного производства за сентябрь (нарастающие итоги) квартал 2019 года										Таблица 12-рас
24000 - Ивановская область										Все ЛПХ
	№ строки (для печати)	Продано (подарено, отдано) в отчетном месяце, ц /для РФ, ФО -тонн/				Товарность продукции, процент	На сумму, тысяч рублей /для РФ, ФО -млн. рублей/	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), центнеров /для РФ, ФО - тонн/	в % к аналогичному периоду прошлого года
		Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
значность		*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9
Зерно злаковых и бобовых культур	125				x	P310				
Семена подсолнечника	128				x	P311			x	x
Картофель	129				x	P312				
Овощи - всего		P58		P65	x	P313	P79		P87	
Овощи открытого грунта, в том числе:	130				x	P313_1				
капуста всех сортов (ОГ)	256				x	x				
огурцы (ОГ)	257				x	x				
томаты (помидоры) (ОГ)	258				x	x				
свекла, морковь и другие корнеплоды (ОГ)	259				x	P314				
лук репчатый (ОГ)	260				x	x				

	№ строки (для печати)	Продано (подарено, отдано) в отчетном месяце, ц /для РФ, ФО -тонн/				Товарность продукции, процент	На сумму, тысяч рублей /для РФ, ФО -млн. рублей/	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), центнеров /для РФ, ФО - тонн/	в % к аналогичному периоду прошлого года
		Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
значность		*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9
кабачки, патиссоны, тыквы и т.п. (ОГ)	261				x	x		Р133		
прочие овощи (ОГ)	262				x	x				
Овощи закрытого грунта, в том числе:	133				x	Р313_2				
огурцы (ЗГ)	263				x	x				
томаты (помидоры) (ЗГ)	264	данные по графе накапливаютс я	строку гр.3 тек года/ на аналогичные данные по гр.3 за	данные по графе накапливаются	x	x	данные по графе накапливаются		формирование на дату (1 апр, 1 июн, 1 окт, 1 янв), данные графе не накапливаются	каждую строку гр.10 тек года/ на аналогичные данные по гр.10 за прошлый год * 100
прочие овощи (ЗГ)	265				x	x				
Овощи соленные и квашенные – всего	136				x	x				
Овощные консервы	137				x	x				
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	138				x	x				
Фрукты и ягоды - всего		Р59		Р66	x	Р315	Р80		Р88	
Фрукты и ягоды - свежие	139				x	Р316				
в том числе: семечковые	140				x	x			x	x
косточковые	141				x	x			x	x
ягоды культурные	142				x	x			x	x
Фрукты и ягоды сушеные	143				x	x				
Виноград - всего		Р60		Р67	x	Р317	Р81		Р89	
Виноград свежий	144				x	Р318				
Виноград сушеный (изюм)	145				x	x				
Цитрусовые	146				x	x				
Фруктово-ягодные консервы	147				x	x				
Мясо и мясопродукты - всего		Р62		Р69	Р301	Р319	Р83		Р90	
Мясо и мясопродукты, включая живой скот в пересчете на мясо - всего		Р61		Р68	Р300	Р320	Р82		x	x
из него: Крупный рогатый скот		Р71		Р75	Р302	Р321	Р306		x	x
Свиньи		Р72		Р76	Р303	Р322	Р307		x	x
Овцы и козы		Р73		Р77	Р304	Р323	Р308		x	x
Птица		Р74		Р78	Р305	Р324	Р309		x	x
Говядина и телятина	148				Данные по графе накапливаются	x				
Баранина и козлятина	149					x				
Свинина	150					x				
Субпродукты	151					x				
Мясо птицы	152					x				
Мясо прочих домашних животных	153					x				
Кроме того, живой скот и птицв, проданные для убоя:								x	x	
крупный рогатый скот	154					x				
свиньи	155					x		x	x	
овцы и козы	156					x		x	x	

	№ строки (для печати)	Продано (подарено, отдано) в отчетном месяце, ц /для РФ, ФО -тонн/				Товарность продукции, процент	На сумму, тысяч рублей /для РФ, ФО -млн. рублей/	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), центнеров /для РФ, ФО - тонн/	в % к аналогичному периоду прошлого года
		Всего	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
значность		*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9
птица	157					x			x	x
другие виды скота	158					x			x	x
Сало	159					x				
Колбасные изделия	160					x				
Мясные и мясорастительные консервы	161				x	x				
Молоко и молочные продукты - всего		P63		P70	x	P326	P84		P91	
Молоко	162				x	x				
Сметана и сливки	163				x	x				
Масло сливочное	164					x				
Творог и сырковая масса	165				x	x				
Сыр и брынза	166					x				
Яйца, тыс штук /РФ - млн. штук/ (цена за десяток)	167				x	P327		P133_1		
Шерсть	168				x	P328		P133	x	x
Мед натуральный пчелиный	169				x	P329			x	x

# Раздел 6

## Таблица 12-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)- графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167
- II квартал (0402) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167
- III квартал (0403) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167
- IV квартал (0404) - графы 3,4,5,6,7
- ИЮНЬ (НАРАСТАНИЕ) (9906) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167
- СЕНТЯБРЬ (НАРАСТАНИЕ) (9909) - графы 3,4,5,6; гр.7 строки 125;148–153; 159–167
- ГОД (0101) - графы 3,4,5,6,7

Название таблицы = Продажа продукции собственного производства за \_квартал 20 \_год

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковику макета таблицы 12-рас)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал, нарастающие итоги (полугодие, 9 месяцев, год)

	Продано в отчетном месяце, ц					Товарность продукции, процент	На сумму, тысяч рублей	Цена рублей и копеек за кг	Запасы на конец отчетного периода (включая покупные), центнеров	в % к аналогичном у периоду прошлого года
	Всего	Реализовано в расчете на 1 га посевной площади, на 1 голову скота (ц/га, кг/гол)	в % к аналогичному периоду прошлого года	в т.ч. за пределами своей республики (в составе России), края, области, автономного округа	из гр.3 перерабатывающим предприятиям, потребкооперации, организациям оптовой торговли					
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
значность	*,99	*,99	*,9	*,99	*,99	*,9	*,999	*,99	*,99	*,9

Российская Федерация  
Федеральный округ  
Белгородская область



# Раздел 7

## Таблица 13-рас

Выборка 2  
ГОД (0101)

Периодичность по бланку формы - 1 раз в год. **Распространение за год.**

**Название таблицы = Движение скота, птицы и пчел за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год**

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовка таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

**ПРИМЕР макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 13-рас

**Движение скота, птицы и пчел за 20\_\_ год**

24000 - Ивановская область

Все ЛПХ

	№ графы (НЕ печатат ь)	Наличие на начало года	Родилось живых телят, поросят, ягнят, козлят и жеребят и выведено молодняка птицы	в том числе родилось телят от коров, поросят от основных свиноматок	Куплено	Куплено на сумму	Прочие поступления	Продано	Продано на сумму	Всего забито скота и птицы в хозяйстве или проданы для убоя	Всего пало (пропало) скота всех возрастов, включая молодняк рождения отчетного года	Другие причины выбытия	Наличие на конец года
		гол	гол	гол	гол	тыс руб	гол	гол	тыс руб	гол	гол	гол	гол
№ строки (не печатать)		173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
формирование		на дату	за период	за период	за период	за период	за период	за период	за период	за период	за период	за период	на дату
значность		целые											
Крупный рогатый скот	4	P156_2021											
из него коровы (без коров на откорме и нагуле)	5	P136_2021	X	X									
Свины	6	P157_2021											
Овцы	7	P158_2021		X									
Козы	8	P159_2021		X									
Овцы и козы всего	7+8	P160_3_2021	P160_2021	X	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021	P160_2021
Лошади	9	P152_2021		X									
Северные олени	10	P211_2021		X									
Птица всех видов	11	P153_2021		X									
Кролики	12	P154_2021		X									
Пчелы медоносные (семьи)	13	P155_2021		X						X			

	№ графы (НЕ печатать)	Наличие на начало года	Родилось живых телят, поросят, ягнят, козлят и жеребят и выведено молодняка птицы	в том числе родилось телят от коров, поросят от основных свиноматок	Куплено	Куплено на сумму	Прочие поступления	Продано	Продано на сумму	Всего забито скота и птицы в хозяйстве или проданы для убоя	Всего пало (пропало) скота всех возрастов, включая молодняк рождения отчетного года	Другие причины выбытия	Наличие на конец года
--	-----------------------	------------------------	---	---	---------	------------------	--------------------	---------	------------------	---	---	------------------------	-----------------------

Раздел 7

Таблица 14-рас

Выборка 2

год (0101)

Периодичность по бланку формы - 1 раз в год.Распространение за год.

Название таблицы = Наличие скота и птицы по группам животных за \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ; ФО/

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

Пример макета:

Дата выгрузки: 00:00:00\_дд.мм.гггг

Таблица 14

Наличие скота по группам животных за \_\_\_\_ 20\_\_год

24000 - Ивановская область

ВсеЛПХ

	№ строки (для печати)	единица измерения (для печати)	наличие скота	
			на начало года	на конец года
формирование			на дату	на дату
значность			целые	целые
Из общего поголовья	гр.4			
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА:	(стр. 173;184)	гол		
взрослое поголовье	185	гол		
молодняк (кроме нетелей и телят до 1	186	гол		
нетели	187	гол		
телята (до 1 года)	188	гол		
волы	189	гол		
буйволы	190	гол		
яки	191	гол		
Из общего поголовья	гр.6			
СВИНЕЙ:	(стр. 173;184)	гол		
взрослое поголовье	192	гол		

[illegible]

Поголовье крупного рогатого скота по группам животных на начало и конец 20__года																		14а-рас ФУ	
	Крупный рогатый скот - всего		из общего поголовья крупного рогатого скота:																
			взрослое поголовье		из него коровы		молодняк (кроме нетелей и телят до 1 года)		нетели		телята (до 1 года)		волы		буйволы		яки		
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	
не для печати	173 гр4	184 гр4	185 гр4	185 гр5	173 гр5	184 гр5	186 гр4	186 гр5	187 гр4	187 гр5	188 гр4	188 гр5	189 гр4	189 гр5	190 гр4	190 гр5	191 гр4	191 гр5	
формирование									на дату										
значность									целые										

Российская Федерация
Центральный Федеральный округ
Белгородская область

Поголовье свиней по группам животных по группам животных на начало и конец 20__ года												146-рас ФУ
	Свиньи - всего		из общего поголовья свиней:									
			взрослое поголовье		из него основные свиноматки		молодняк		из него молодняк старше 4 месяцев на откорме		поросята до 4 месяцев	
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец
не для печати	173 гр6	184 гр6	192 гр4	192 гр5	193 гр4	193 гр5	194 гр4	194 гр5	195 гр4	195 гр5	196 гр4	196 гр5
формирование						на дату						
значность						целые						
Российская Федерация												
Центральный Федеральный округ												
Белгородская область												

																14в-рая ФУ
Поголовье овец и коз по группам животных на начало и конец 20__года																
	Овцы - всего		из общего поголовья овец:						Козы - всего		из общего поголовья коз:					
			взрослое поголовье		из него овцематки и явки старше 1 года		молодняк				взрослое поголовье		из него козематки и козочки старше 1 года		молодняк	
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец
не для печати	173 гр7	184 гр7	197 гр4	197 гр5	198 гр4	198 гр5	199 гр4	199 гр5	173 гр8	184 гр8	200 гр4	200 гр5	201 гр4	201 гр5	202 гр4	202 гр5
формирование									на дату							
значность									целые							
Российская Федерация																
Центральный Федеральный округ																
Белгородская область																

Поголовье лошадей по группам животных на начало и конец 20__ года								14г-рас ФУ
	Лошади - всего		из общего поголовья лошадей:					
			взрослое поголовье		из него кобылы		молодняк	
не для печати	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец
не для печати	173 гр9	184 гр9	203 гр4	203 гр5	204 гр4	204 гр5	205 гр4	205 гр5
формирование			на дату					
значность			целые					
Российская Федерация Центральный Федеральный округ Белгородская область								

## Раздел 8

### Таблица 15-рас

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)

II квартал (0402)

III квартал (0403)

IV квартал (0404)

Периодичность по бланку формы - квартал. **Распространение - ежеквартально.**

**Название таблицы = Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг за \_квартал 20 год**

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

<b>ПРИМЕР макета:</b>			
Дата выгрузки: 00:00:00_дд.мм.гггг			
Таблица 15-рас			
<b>Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг за декабрь 20__ года</b>			
24000 - Ивановская область	ТЛПХ		
	За текущий квартал, <b>тысяч рублей</b>	За январь - (нарастающим итогом), <b>тысяч рублей</b>	С начала года в % к аналогичному периоду прошлого года
	1	2	3
значность	*,999	*,999	*,99
Стоимость покупных семян и посадочного материала			
Стоимость минеральных удобрений, средств защиты растений			
Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, запасных частей			
Затраты на приобретение ветеринарных препаратов для выращивания скота и птицы			
Транспортные расходы			гр. 2 текущего периода (например январь-июнь) /
Затраты на ремонт производственного и хозяйственного инвентаря			на гр. 2 (январь-июнь)
Затраты на горюче-смазочные материалы			прошлого года
Плата за обработку земли			
Другие услуги			

## Раздел 8

### Таблица 15-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

I квартал (0401)

II квартал (0402)

III квартал (0403)

IV квартал (0404)

Периодичность по бланку формы - квартал.

Название таблицы = **Расходы на приобретение промышленных продуктов и оплату производственных услуг за \_\_квартал 20\_\_ год**

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковому макету таблицы 15-рас), единица измерения - **тысяч рублей**

2 подзаголовка таблицы = разрезность по каждому показателю по типам ЛПХ: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовка таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

	За текущий квартал	С начала года	С начала года в % к аналогичному периоду прошлого года
	1	2	3

Российская Федерация

Центральный Федеральный округ

Белгородская область

гр. 2 текущего периода  
(например январь-июнь) /  
на гр. 2 (январь-июнь)  
прошлого года

Разметка по периодам для Таблицы 15-рас и 15-рас ФУ

Период формирования	За текущий квартал	За январь- (нарастающим итогом)
0401	0401	9903
0402	0402	9906
0403	0403	9909
0404	0404	9912

Таблица 17-рас

I квартал (0401)  
II квартал (0402)  
III квартал (0403)  
IV квартал (0404)

Периодичность по бланку формы - квартал

Название таблицы = Расходы на оплату услуг наемным лицам за квартал 20 год

Подзаголовок таблицы = наименование Региона /РФ;ФО/

2 подзаголовков таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВсеЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовков таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

**Пример макета:**

Дата выгрузки: 00:00:00 дд.мм.гггг

Таблица 17-рас

Расходы на оплату услуг наемным лицам за\_\_квартал 20\_\_года

24000 - Ивановская область

ВсеЛПХ

[illegible]



	Код ОКВЭД2	Привлечено человек за текущий квартал	Привлечено человек с начала года	С начала года в % к прошлому году	Отработано времени, часов за квартал	Отработано времени, часов с начала года	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника за квартал	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника, с начала года	С начала года в % к прошлому году	Сумма оплаты, тысяч рублей за квартал	Сумма оплаты, тысяч рублей с начала года	Средний размер выплат на 1 работника, за период, рубли	Средний размер выплат на 1 работника с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году	Часовая заработная плата наемных работников за текущий квартал, рубли	Часовая заработная плата наемных работников с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году
	XX.XX.XX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
сбор лекарственных растений	02.30.																
сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов	02.30.																
предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок	02.4																
Рыболовство и рыбоводство	03																
в том числе:	03.1																
рыболовство																	
рыбоводство	03.2																
Производство пищевых продуктов	10																
Производство напитков	11																
Производство одежды	14																
Производство кожи и изделий из кожи	15																
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16																
Производство мебели	31																
Производство прочих готовых изделий	32																
Ремонт и монтаж машин и оборудования	33																
Сбор и обработка сточных вод	37																
Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	38																
Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	39																
Строительство зданий	41																
Строительство инженерных сооружений	42																
Работы строительные специализированные	43																
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	45																
Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	49																
Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	62																
Операции с недвижимым имуществом	68																
Деятельность в области права и бухгалтерского учета	69																
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	71																
Деятельность профессиональная научная и техническая прочая	74																
Деятельность ветеринарная	75																
Деятельность по обслуживанию зданий и территорий	81																
Образование	85																
Деятельность в области здравоохранения	86																
Деятельность по уходу с обеспечением проживания	87																
Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	88																
Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений	90																
Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	93																
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	95																
Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг	96																
Деятельность домашних хозяйств с наемными работниками	97																

	Код ОКВЭД2	Привлечено человек за текущий квартал	Привлечено человек с начала года	С начала года в % к прошлому году	Отработано времени, часов за квартал	Отработано времени, часов с начала года	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника за квартал	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника, с начала года	С начала года в % к прошлому году	Сумма оплаты, тысяч рублей за квартал	Сумма оплаты, тысяч рублей с начала года	Средний размер выплат на 1 работника, за период, рубль	Средний размер выплат на 1 работника с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году	Часовая заработная плата наемных работников за текущий квартал, рубль	Часовая заработная плата наемных работников с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году
	XX.XX.XX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Деятельность недифференцированная частных домашних хозяйств по производству товаров и предоставлению услуг для собственного потребления	98																

Раздел 9

Таблица 17-рас ФУ

ДО: независимо от ВЫБОРКИ 1 ИЛИ ВЫБОРКИ 2

- I квартал (0401)
- II квартал (0402)
- III квартал (0403)
- IV квартал (0404)

Название таблицы = Расходы на оплату услуг наемным лицам за \_\_квартал\_ 20\_\_ год

Подзаголовок таблицы = наименование показателя (по боковик у макета таблицы 17-рас)

2 подзаголовок таблицы = разрезность по типам ЛПХ отдельно: ВСЕЛПХ, ТЛПХ, КЛПХ

3 подзаголовок таблицы = периодичность: отдельно за каждый квартал

	Привлечено человек за текущий квартал	Привлечено человек с начала года	С начала года в % к прошлому году	Отработано времени, часов за квартал	Отработано времени, часов с начала года	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника за квартал	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника, с начала года	С начала года в % к прошлому году	Сумма оплаты, тысяч рублей за квартал	Сумма оплаты, тысяч рублей с начала года	Средний размер выплат на 1 работника, за период, рубль	Средний размер выплат на 1 работника с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году	Часовая заработная плата наемных работников за текущий квартал, рубль	Часовая заработная плата наемных работников с начала года, рубль	С начала года в % к прошлому году
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Российская Федерация	гр. 2 текущего периода (например I кв.) / на гр. 2 (I кв.) прошлого года		гр. 7 текущего периода (например I кв.) / на гр. 7 (I кв.) прошлого года		гр. 12 текущего периода (например I кв.) / на гр. 12 (I кв.) прошлого года		гр.15 текущего периода (например I кв.) / на гр. 15 (I кв.) прошлого года	
Центральный Федеральный округ								
Белгородская область								

Схема сборки ИТОГО: = 01.6 + 01.7+02 +03 +10 + 11 + 14 + 15 + 16 + 31 + 32 + 33 + 37 + 38 + 39 + 41 + 42 + 43 + 45 + 49 + 62 + 68 + 69 +71 + 74 + 75 + 81+ 85 + 86 + 87 + 88 + 90 + 93 + 95 + 96 + 97 + 98

Разметка по периодам

Период формирования	Привлечен о человек с начала года	Отработано времени, часов с начала года	Сумма оплаты, рублей с начала года	Часовая заработная плата насмных работников с начала года, рублей	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника за квартал	Количество отработанны х часов в среднем на 1 работника с начала года	Средний размер выплат на 1 работника, рублей за квартал	Средний размер выплат на 1 работника с начала года, рублей
	2	5	10	15	6	7	11	12



	СЛОЙ ГС ФВС	число хозяйств			среднее значение		
		ФВС		ПК ЛПХ	ФВС		ПК ЛПХ
		ГС	выборка	опрос	ГС	выборка	опрос
Общая площадь участков, ГА	x2	<b>N2&gt;0</b>	<b>n2&gt;0</b>	<b>n5&gt;0</b>	$\Sigma/N2$	$\Sigma/n2$	$\Sigma/n5$
Зерно	x4	<b>N4&gt;0</b>	<b>n4&gt;0</b>	<b>n11_3&gt;0</b>	$\Sigma/N4$	$\Sigma/n4$	$\Sigma/n11\_3$
Картофель	x5	<b>N5&gt;0</b>	<b>n5&gt;0</b>	<b>n17_3&gt;0</b>	$\Sigma/N5$	$\Sigma/n5$	$\Sigma/n17\_3$
Овощи открытого грунта	x6	<b>N6&gt;0</b>	<b>n6&gt;0</b>	<b>n18_3&gt;0</b>	$\Sigma/N6$	$\Sigma/n6$	$\Sigma/n18\_3$
Овощи закрытого грунта	x7	<b>N7&gt;0</b>	<b>n7&gt;0</b>	<b>n29_3&gt;0</b>	$\Sigma/N7$	$\Sigma/n7$	$\Sigma/n29\_3$
Культуры бахчевые (арбузы, дыни)	x9	<b>N9&gt;0</b>	<b>n9&gt;0</b>	<b>n33_3&gt;0</b>	$\Sigma/N9$	$\Sigma/n9$	$\Sigma/n33\_3$
Подсолнечник на зерно	x10	<b>N10&gt;0</b>	<b>n10&gt;0</b>	<b>n34_3&gt;0</b>	$\Sigma/N10$	$\Sigma/n10$	$\Sigma/n34\_3$
Свекла сахарная	x11	<b>N11&gt;0</b>	<b>n11&gt;0</b>	<b>n35_3&gt;0</b>	$\Sigma/N11$	$\Sigma/n11$	$\Sigma/n35\_3$
Корнеплоды кормовые	x12	<b>N12&gt;0</b>	<b>n12&gt;0</b>	<b>n36_3&gt;0</b>	$\Sigma/N12$	$\Sigma/n12$	$\Sigma/n36\_3$
Бахчевые кормовые	x13	<b>N13&gt;0</b>	<b>n13&gt;0</b>	<b>n37_3&gt;0</b>	$\Sigma/N13$	$\Sigma/n13$	$\Sigma/n37\_3$
Кормовые травы	x14	<b>N14&gt;0</b>	<b>n14&gt;0</b>	<b>n38_3&gt;0</b>	$\Sigma/N14$	$\Sigma/n14$	$\Sigma/n38\_3$
Прочие посеы	x15	<b>N15&gt;0</b>	<b>n15&gt;0</b>	<b>n39_3&gt;0</b>	$\Sigma/N15$	$\Sigma/n15$	$\Sigma/n39\_3$
ОПП	x3	<b>N3&gt;0</b>	<b>n3&gt;0</b>	<b>n40_3&gt;0</b>	$\Sigma/N3$	$\Sigma/n3$	$\Sigma/n40\_3$
семечковые	x17	<b>N17&gt;0</b>	<b>n17&gt;0</b>	<b>n74_3&gt;0</b>	$\Sigma/N17$	$\Sigma/n17$	$\Sigma/n74\_3$
косточковые	x18	<b>N18&gt;0</b>	<b>n18&gt;0</b>	<b>n75_3&gt;0</b>	$\Sigma/N18$	$\Sigma/n18$	$\Sigma/n75\_3$
орехоплодные	x19	<b>N19&gt;0</b>	<b>n19&gt;0</b>	<b>n76_3&gt;0</b>	$\Sigma/N19$	$\Sigma/n19$	$\Sigma/n76\_3$
Ягодники (смородина, крыжовник)	x20	<b>N20&gt;0</b>	<b>n20&gt;0</b>	<b>n77_3&gt;0</b>	$\Sigma/N20$	$\Sigma/n20$	$\Sigma/n77\_3$
Ягодники (клубника, малина)	x21	<b>N21&gt;0</b>	<b>n21&gt;0</b>	<b>n78_3&gt;0</b>	$\Sigma/N21$	$\Sigma/n21$	$\Sigma/n78\_3$
Виноград	x22	<b>N22&gt;0</b>	<b>n22&gt;0</b>	<b>n79_3&gt;0</b>	$\Sigma/N22$	$\Sigma/n22$	$\Sigma/n79\_3$
КРС	x24	<b>N24&gt;0</b>	<b>n24&gt;0</b>	<b>n88_4&gt;0</b>	$\Sigma/N24$	$\Sigma/n24$	$\Sigma/n88\_4$
КРС	x24	<b>N24&gt;0</b>	<b>n24&gt;0</b>	<b>n90_4&gt;0</b>	$\Sigma/N24$	$\Sigma/n24$	$\Sigma/n90\_4$
коровы	x25	<b>N25&gt;0</b>	<b>n25&gt;0</b>	<b>n89_4&gt;0</b>	$\Sigma/N25$	$\Sigma/n25$	$\Sigma/n89\_4$
коровы	x25	<b>N25&gt;0</b>	<b>n25&gt;0</b>	<b>n91_4&gt;0</b>	$\Sigma/N25$	$\Sigma/n25$	$\Sigma/n91\_4$
свиньи	x26	<b>N26&gt;0</b>	<b>n26&gt;0</b>	<b>n88_5&gt;0</b>	$\Sigma/N26$	$\Sigma/n26$	$\Sigma/n88\_5$
свиньи	x26	<b>N26&gt;0</b>	<b>n26&gt;0</b>	<b>n90_5&gt;0</b>	$\Sigma/N26$	$\Sigma/n26$	$\Sigma/n90\_5$
овцы	x27	<b>N27&gt;0</b>	<b>n27&gt;0</b>	<b>n88_6&gt;0</b>	$\Sigma/N27$	$\Sigma/n27$	$\Sigma/n88\_6$
овцы	x27	<b>N27&gt;0</b>	<b>n27&gt;0</b>	<b>n90_6&gt;0</b>	$\Sigma/N27$	$\Sigma/n27$	$\Sigma/n90\_6$
козы	x28	<b>N28&gt;0</b>	<b>n28&gt;0</b>	<b>n88_7&gt;0</b>	$\Sigma/N28$	$\Sigma/n28$	$\Sigma/n88\_7$
козы	x28	<b>N28&gt;0</b>	<b>n28&gt;0</b>	<b>n90_7&gt;0</b>	$\Sigma/N28$	$\Sigma/n28$	$\Sigma/n90\_7$
лошади	x30	<b>N30&gt;0</b>	<b>n30&gt;0</b>	<b>n88_8&gt;0</b>	$\Sigma/N30$	$\Sigma/n30$	$\Sigma/n88\_8$
лошади	x30	<b>N30&gt;0</b>	<b>n30&gt;0</b>	<b>n90_8&gt;0</b>	$\Sigma/N30$	$\Sigma/n30$	$\Sigma/n90\_8$
северные олени	x31	<b>N31&gt;0</b>	<b>n31&gt;0</b>	<b>n88_9&gt;0</b>	$\Sigma/N31$	$\Sigma/n31$	$\Sigma/n88\_9$
северные олени	x31	<b>N31&gt;0</b>	<b>n31&gt;0</b>	<b>n90_9&gt;0</b>	$\Sigma/N31$	$\Sigma/n31$	$\Sigma/n90\_9$
прица всех видов	x32	<b>N32&gt;0</b>	<b>n32&gt;0</b>	<b>n88_10&gt;0</b>	$\Sigma/N32$	$\Sigma/n32$	$\Sigma/n88\_10$
прица всех видов	x32	<b>N32&gt;0</b>	<b>n32&gt;0</b>	<b>n90_10&gt;0</b>	$\Sigma/N32$	$\Sigma/n32$	$\Sigma/n90\_10$
кролики	x33	<b>N33&gt;0</b>	<b>n33&gt;0</b>	<b>n88_11&gt;0</b>	$\Sigma/N33$	$\Sigma/n33$	$\Sigma/n88\_11$
кролики	x33	<b>N33&gt;0</b>	<b>n33&gt;0</b>	<b>n90_11&gt;0</b>	$\Sigma/N33$	$\Sigma/n33$	$\Sigma/n90\_11$
кролики	x35	<b>N35&gt;0</b>	<b>n35&gt;0</b>	<b>n104_4&gt;0</b>	$\Sigma/N35$	$\Sigma/n35$	$\Sigma/n104\_4$
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ	x1	<b>N1&gt;0</b>	<b>n1&gt;0</b>				