

(наименование хозяйствующего субъекта)

(Код ОКПО)

Линия отрыва

(ИНН)

**Представляется:**

- органу, уполномоченному в сфере формирования государственных  
областных информационных систем - 6 января

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для крестьянских (фермерских) хозяйств  
и индивидуальных предпринимателей**

**годовой**

в соответствии с  
Государственным  
контрактом  
Минэкономразвития РО  
№ 19 от 15 марта 2018 г.

**Уважаемый респондент!**

*В целях изучения ситуации сложившейся в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей Ростовской области по поголовью скота и птицы просим указать количество скота и птицы имеющегося в хозяйстве на 1 января 2014 года.*

*Полученные сведения, наряду с другими источниками информации, будут использоваться для оценки показателей динамики поголовья скота и птицы по каждому муниципальному образованию и в целом по области.*

Виды и группы скота сельскохозяйственных животных	Количество, голов
<b>Крупный рогатый скот – всего</b>	
в том числе: коровы	
среднегодовое поголовье коров молочного стада	
нетели	
телки от 1 года до 2 лет	
телочки до 1 года	
быки-производители	
бычки до 1 года	
бычки старше 1 года	
волы рабочие	
<b>Свиньи – всего</b>	
в том числе: хряки-производители	
свиноматки основные	
проверяемые свиноматки	
поросята до 4 месяцев	
ремонтные свинки старше 4-х месяцев	
ремонтные хрячки старше 4-х месяцев	
свиньи старше 4 месяцев на откорме	
<b>Овцы всех пород – всего</b>	
в том числе: овцематки и ярки старше 1 года	
бараны-производители	
ярочки до 1 года	
баранчики до 1 года	
из овец всего: романовские овцы	

*Продолжение*

Виды и группы скота сельскохозяйственных животных	Количество, голов
<b>Козы – всего</b>	
в том числе: козوماتки и козочки старше 1 года	
козлы-производители	
козочки до 1 года	
козлики до 1 года	
<b>Лошади – всего</b>	
в том числе: жеребцы-производители	
кобылы от 3-х лет и старше	
молодняк до 3-х лет	
из лошадей всего: лошади рабочие	
<b>Кролики – всего</b>	
в том числе кроликоматки	
<b>Нутрии – всего</b>	
в том числе матки нутрий	
<b>Верблюды – всего</b>	
в том числе верблюдоматки	
<b>Ослы</b>	
<b>Мулы</b>	
<b>Буйволы</b>	
<b>Яки</b>	
<b>Птица – всего</b>	
из нее: куры и петухи всего	
в том числе куры-несушки	
среднегодовое поголовье кур-несушек	
<b>Пчелосемьи, ед.</b>	

***Благодарим за сотрудничество!***

#### **Порядок заполнения и представления формы регионального наблюдения**

Региональное наблюдение введено с целью актуализации данных Государственной информационной системы органов исполнительной власти Ростовской области «Информационно-аналитическая система мониторинга и анализа социально-экономического развития Ростовской области», созданной в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Областным законом от 10.05.2011 № 585-ЗС «О Реестре государственных информационных систем Ростовской области».

В таблице показывается весь скот, независимо от того, находится скот в отгоне на пастбище или в другом месте вне хозяйства.

Поголовье скота отражается по месту нахождения скота, независимо от места постоянного жительства главы хозяйства. В таблице показываются поголовье сельскохозяйственных животных, принадлежащие как крестьянскому (фермерскому) хозяйству, так и лично главе (индивидуальному предпринимателю) и (или) членам крестьянского (фермерского) хозяйства (являющихся членами семьи главы крестьянского (фермерского) хозяйства).

В количество свиноматок старше 9 месяцев включаются свиноматки, опоросившиеся один или несколько раз.

В число овцематок и ярок от 1 года и старше, козوماتок от 1 года и старше включаются все овцематки, козوماتки и ярки от 1 года и старше независимо от того, дали ли они приплод и были случены.

Из общего поголовья лошадей выделяются в том числе рабочие лошади (мерины, кобылы и жеребцы от 3-х лет и старше, участвующие в сельскохозяйственных работах, на лесозаготовках, стройках, в извозе, а также разъездные, верховые, вьючные и т.д.).

В поголовье кроликоматок включаются все окролившиеся самки, а также сукрольные самки, включая сукрольных самок, от которых будет получен окрол впервые.