

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ПОГОЛОВЬЕ СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ НАСЕЛЕНИЯ
на 1 января 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления поселений, на территории которых находятся сельские населенные пункты: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января

Приложение к форме № 14

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 21.07.2020 № 399
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

1 раз в год

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ(Администрация Приморского сельского поселения)			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0611026	04125135		

Виды и группы скота	№ строки	Единица измерения	Хозяйства населения
1	2	3	4
Крупный рогатый скот	01	гол.	440
из него коровы	02	гол.	260
Свиньи	10	гол.	330
из них свиноматки основные	11	гол.	16
Овцы	15	гол.	4 540
из них овцематки и ярки старше 1 года	16	гол.	1 080
Козы	23	гол.	460
из них козوماتки и козочки старше 1 года	24	гол.	200
Лошади	30	гол.	18
Кролики	35	гол.	-
из них кроликоматки	36	гол.	-
Нутрии клеточного разведения	37	гол.	-
Верблюды	39	гол.	-
Ослы	41	гол.	-
Мулы и лошаки	42	гол.	-
Северные олени	45	гол.	-
Птица	50	гол.	3 050
Пчелы медоносные (семьи)	51	шт.	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Глава Администрации

(должность)

8449533291

(номер контактного телефона)

ЧИЖОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

(Ф.И.О.)

E-mail: primorsk.adm@yandex.ru

(подпись)

" " _____ ГОД

(дата составления документа)