



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.02.2021 № 43-ПГ

г. Красногорск

**Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)
по бешенству животных на территории городского округа Ступино
Московской области**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и на основании представления исполняющего обязанности министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории городского округа Ступино Московской области от 08.02.2021 № 19Исх-3035 постановляю:

1. Отменить с даты подписания настоящего постановления ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, установленные постановлением Губернатора Московской области от 11.12.2020 № 559-ПГ «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории городского округа Ступино Московской области», и признать благополучными по бешенству животных следующие территории городского округа Ступино Московской области:

село Аксиньино;

от восточной границы деревни Карпово до южной границы села Старое, далее до западной границы деревни Чиркино и далее до восточной границы деревни Карпово.

2. Признать утратившим силу постановление Губернатора Московской области от 11.12.2020 № 559-ПГ «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории городского округа Ступино Московской области».

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Духина В.В.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев