

**Департамент ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

25.10.2023 № 712-п

О внесении изменений в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 23.05.2023 № 284-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Сухая Вязовка сельского поселения Сухая Вязовка муниципального района Волжский Самарской области

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 ПРИКАЗЫВАЮ:

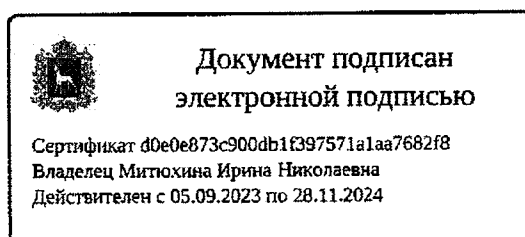
1. Внести в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 23.05.2023 № 284-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Сухая Вязовка сельского поселения Сухая Вязовка муниципального района Волжский Самарской области» изменение, изложив приложение 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий (Лонеев).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя



И.Н.Митюхина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 25 октября 2023 № 71а-П

Территория, расположенная в селе Сухая Вязовка сельского поселения
Сухая Вязовка муниципального района Волжский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
----------	------------------------	-------

1. ЛПХ Сосновский М.М. ул. Ворошилова, д.29
2. ЛПХ Селивертов О.С. ул. Ворошилова, д.34
3. ЛПХ Мстоян С.Е. геогр.коорд.52.884343N,50.201115E
(животноводческая ферма)