

Предписание о прекращении нарушений законодательства Российской Федерации о рекламе по делу № 042/05/5-124/2023

<...>

«22» мая 2023г. г. Кемерово

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по рассмотрению дела по признакам нарушения законодательства о рекламе в составе:

Заместителя
председателя
Комиссии:

<...> заместителя руководителя управления;

Членов Комиссии:

<...> начальника отдела рекламы и недобросовестной конкуренции;

<...> старшего специалиста 1 разряда отдела рекламы и недобросовестной конкуренции,

на основании своего решения от 22.05.2023 по делу № 042/05/5-124/2023 о признании <...> (далее - <...>, адрес: <...>) нарушившим требования п.8 ч.3, п.2 ч.5, ч.6 ст.5 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе» (далее по тексту - ФЗ «О рекламе»), в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 33, частями 1, 3 статьи 36 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», пунктами 49, 51 Правил рассмотрения антимонопольным органом дел, возбужденных по признакам нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2020 № 1922,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. <...> (адрес: <...>) в 30-дневный срок со дня получения настоящего предписания прекратить нарушения п.8 ч.3, п.2 ч.5, ч.6 ст.5 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», при размещении рекламы по адресу: Кемеровская область, г.Анжеро-Судженск, ул. Пушкина, дом 11 с изображением официальных государственных символов, поскольку данная реклама вступает в противоречие с требованиями п.8 ч.3, п.2 ч.5, ч.6 ст.5 ФЗ «О рекламе».

2. <...> (адрес: <...>) представить в Управление Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области письменное доказательство исполнения настоящего предписания в течение 5 дней со дня его исполнения (с приложением подтверждающих документов).

Предписание может быть обжаловано в порядке, предусмотренном статьей 37 ФЗ «О рекламе».

Заместитель председателя Комиссии <...>

Члены Комиссии: <...>

<...>