

78/19993/20 02.07.20

ООО «ЛУМИ ПОЛАР»

бульвар Конногвардейский, д.6, пом. 21,

г. Санкт-Петербург, 190000

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о прекращении действий (бездействия), которые содержат признаки нарушения антимонопольного законодательства

В связи с наличием в действиях ООО «ЛУМИ ПОЛАР» (ОГРН 1079847131077, ИНН: 7838397830, адрес: 190000, Санкт-Петербург, бульвар Конногвардейский, д.6, пом. 21, зарегистрировано в качестве юридического лица 14.12.2007) признаков нарушения антимонопольного законодательства, предусмотренных статьей 14.1 и статьи 14.3 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), выразившихся в размещении на сайте lumipolar.ru дескриптивирующей информации в отношении компании «HONKA» дистрибьютором которой является ООО «РОССА РАКЕННЕ СПБ» а так же некорректного сравнения ООО «ЛУМИ ПОЛАР» с компанией «HONKA», Управление Федеральной антимонопольной службы по Санкт-Петербургу на основании статьи 39.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» предупреждает о необходимости устранения последствия действий, содержащих признаки нарушения статьи 14.1 и статьи 14.3 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», путём изъятия из публичного доступа информации размещенной на сайте lumipolar.ru, а именно:

- - 1. «Многие не рискуют изготавливать дома из ели, т.к. сложна в производстве - при обработке сильно выгибает и крутит (что и дает ей огромное преимущество перед сосной - прочнее на изгиб, нет трещин и пр.). Не рискует даже известная в России ХОНКА! Нет технологий, опыта, производство старого формата. В России только начали производить дома из ели -> последствия покажет только время?»;
 2. «Являясь мировым лидером качества, мы занимаем самую высокую позицию и не экономим на качестве конструкций и строительства, которые являются гарантией надежности и долговечности наших домов»;
 3. «Свой сайт мы тоже создали не из рядовой, как у всех информации, а из этих финских пособий: в каждой рубрике Вы найдете много ценных советов, объяснений и примеров от опытных финских специалистов. Если прочитаете – сэкономите огромное количество средств + будете понимать, как правильно поступать, чтобы лишних трат не допускать (в России все переплачивают значительные суммы на строительство только по одной причине – за отсутствием опытных

- профессионалов и элементарной информации)»;
4. «В Финляндии Хонка такого значения не имеет, т.к. отстает в технологиях, специализируется на традиционных деревянных домах, не имеет возможностей воплощать в дереве сложные конструкции, не производит домов из ели - у Хонки дома только из сосны. Мы, наоборот, специализируемся на деревянных строениях повышенной сложности и современных домах в авангардном стиле, для которых ель – идеальное решение!»;
 5. «Lumi Polar – единственная в России финская компания на рынке загородного строительства!» и «Мы строим самые качественные дома на Российском рынке. Изначально даем правильные цены. За 20 лет работы в России у нас безупречная репутация – вот что действительно дорого стоит».

Предупреждение необходимо **исполнить в срок до 15 августа 2020 года**

О выполнении предупреждения, о прекращении действий содержащих признаки нарушения статьи 14.1 и статьи 14.3 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», сообщить в Санкт-Петербургское УФАС России в течение трех дней со дня окончания срока, установленного для его выполнения.

При условии выполнения предупреждения дело о нарушении антимонопольного законодательства не возбуждается и лицо, выполнившее предупреждение, не подлежит административной ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в связи с его устранением.

В случае невыполнения предупреждения в установленный срок при наличии признаков нарушения антимонопольного законодательства антимонопольный орган обязан принять решение о возбуждении дела о нарушении антимонопольного законодательства в срок, не превышающий десяти рабочих дней со дня истечения срока, установленного для выполнения предупреждения.

Руководитель Управления