



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 4/2016 о нарушении антимонопольного законодательства

10 февраля 2017 года

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства (Приказ Свердловского УФАС России от 11.05.2016 № 134, в ред. Приказа от 01.08.2016 № 247, далее - Комиссия) в составе:

председатель Комиссии: <...>. – заместитель руководителя Управления;
члены Комиссии: <...> – начальник юридического отдела;
<...>. – начальник отдела контроля органов власти;
<...> - ведущий специалист-эксперт отдела контроля органов власти,

руководствуясь ст. 23, ч. 1 ст. 39, ч. 4 ст. 41, ст. 50 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закона о защите конкуренции) на основании своего решения от 10.02.2017 по делу № 4/2016 о нарушении Администрацией г. Екатеринбурга п. 2 ч. 1 ст. 15 Закона о защите конкуренции,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. Администрации г. Екатеринбурга в срок **по 20.03.2017** прекратить нарушение п. 2 ч. 1 ст. 15 Закона о защите конкуренции, путем отмены подп. 2 п. 3 Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 09.12.2016 № 2432 «Об организации теплоснабжения на территории муниципального образования «город Екатеринбург».

2. О выполнении настоящего Предписания информировать Свердловское УФАС России в течение 5 дней с момента исполнения предписания.

Председатель комиссии <...>

Члены комиссии: <...>
<...>
<...>

Предписание может быть обжаловано в течение трёх месяцев со дня его выдачи в Арбитражный суд Свердловской области.

Примечание. За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа частью 2 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.