

Комиссия Удмуртского УФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе:

Председатель комиссии – <...> – заместитель руководителя;

Члены комиссии:

<...> – начальник отдела контроля закупок,

<...> – ведущий специалист-эксперт отдела контроля закупок,

<...> – ведущий специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля,

рассмотрев дело №АА06-06/2017-60 по признакам нарушения МКУ г. Ижевска «Служба благоустройства и дорожного хозяйства» части 1 статьи 17 Федерального Закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон «О защите конкуренции»),

УСТАНОВИЛА:

Комиссия пришла к выводу о необходимости представления дополнительных доказательств по делу.

В соответствии с частью 5 статьи 41, частью 1 статьи 47 Закона «О защите конкуренции», Комиссия Удмуртского УФАС России,

ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Отложить рассмотрение дела №АА06-06/2017-60.
2. Назначить рассмотрение дела №АА06-06/2017-60 **на 14 сентября 2017 года в 10 часов 30 минут** в помещении Удмуртского УФАС России по адресу: ул. Ухтомского, дом 24, 3 этаж, зал заседаний.
3. Лица, участвующие в рассмотрении дела, вправе представить документы и сведения, способствующие рассмотрению дела (по усмотрению) в срок **до 16:00 01.09.2017.**

Информация, являющаяся конфиденциальной, коммерческой или иной служебной информацией, должна быть оформлена в соответствии с действующим законодательством.

Непредставление в антимонопольный орган сведений (информации) влечет административную ответственность в соответствии со статьей 19.8. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Явка лиц, участвующих в деле или их представителей (с доверенностью на участие в деле) обязательна.

Лица, участвующие в деле, вправе представить документы и информацию, которые будут способствовать рассмотрению настоящего дела.

С материалами дела можно ознакомиться по адресу: г. Ижевск, ул. Ухтомского, 24, каб. 315, согласовав дату и время по тел. (3412) 57-22-59 с <...>

Председатель Комиссии

<...>

Члены Комиссии

<...>

<...>

<...>