



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРЕДПИСАНИЕ № 1 ПО ДЕЛУ № 15/2015**

24.11.2015

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства (Приказ от 27.05.2015 № 210, в ред. приказов от 16.06.2015 № 233, от 18.06.2015 № 238, от 23.07.2015 № 290) в составе:

Председатель: <.....>;  
члены Комиссии: <.....>;  
<.....>;  
<.....>;

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 Решения Свердловского УФАС России от 24.11.2015 по делу № 15/2015 о нарушении органом местного самоуправления (Администрацией городского округа Богданович) и хозяйствующим субъектом (МУП «Городская УК») п. 4 ст. 16 названного Закона

**ПРЕДПИСЫВАЕТ:**

1. Администрации городского округа Богданович в срок до 20.01.2016 прекратить нарушение п. 4 ст. 16 Закона о защите конкуренции, путём исключения из Устава МУП «Городская УК» такого вида деятельности, как «Оказание услуг и выполнение работ по управлению многоквартирными домами, надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, предоставление коммунальных услуг собственникам помещений в таких домах и пользующимся помещениями в этих домах» (п. 5.2.1 Устава).

2. О выполнении настоящего Предписания проинформировать в течение 5 дней с момента исполнения.

Председатель комиссии

<.....>

Члены комиссии

<.....>

<.....>

<.....>

Предписание может быть обжаловано в течение трёх месяцев со дня его выдачи.

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.