

ПРЕДПИСАНИЕ

№56-ФАС52-КТ-41.9-09/01-12(17-ЕК)

6 февраля 2012 года

Новгород

город Нижний

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области по контролю в сфере размещения заказов в составе:

- Шумилов А.А. - председатель комиссии, заместитель руководителя управления,
- Кокуркина Е.С. - член комиссии, ведущий специалист-эксперт отдела контроля за размещением государственных заказов,
- Будников А.С. - член комиссии, ведущий специалист-эксперт отдела контроля за размещением государственных заказов,

на основании своего решения от 06.02.2012, принятого по жалобе общества с ограниченной ответственностью «Премиум Строй» на действия аукционной комиссии Администрации города Нижнего Новгорода при проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту сетей ливневой канализации Нагорной части и Заречной части города Нижнего Новгорода в 2012 году №ОАЭФ-1351.11, №0132300007511001331, руководствуясь частью 9 статьи 17 Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»,

предписывает:

1. Оператору электронной площадки – открытому акционерному обществу «Единая электронная торговая площадка» (127006, г. Москва, ул. Каретный ряд, д.2/1) - **в срок до 21 февраля 2012 года** прекратить приостановление размещения муниципального заказа на выполнение работ по ремонту сетей ливневой канализации Нагорной части и Заречной части города Нижнего Новгорода в 2012 году, №0132300007511001331.

2. Оператору электронной площадки – ОАО «Единая электронная торговая площадка» **в срок до 22 февраля 2012 года** представить в Управление Федеральной

антимонопольной службы по Нижегородской области доказательства исполнения настоящего предписания.

Настоящее предписание может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его выдачи.

Председатель комиссии

А.А. Шумилов

Члены комиссии

Е.С. Кокуркина

А.С. Будников