

ПРЕДПИСАНИЕ

«18» сентября 2015г.

г. Кемерово

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по контролю в сфере закупок в составе:

Председателя комиссии:	Кухарской Н.Е. -	руководителя Кемеровского УФАС России;	
Членов комиссии:	Михалевой Е.Е. -	главного специалиста-эксперта	на
	Сивороновой Т.В. -	отдела контроля в сфере закупок;	
		ведущего специалиста - эксперта	
		отдела контроля в сфере закупок;	
		ведущего специалиста – эксперта	
	Коломиец А.А. -	отдела контроля в сфере закупок,	

основании решения Кемеровского УФАС России от «18» сентября 2015 года по делу № 408/З-2015 о признании заказчика – ГБОУСПО «Беловский техникум железнодорожного транспорта» при проведении электронного аукциона № 0139200000115005392 «Выполнение работ по установке оконных блоков из ПВХ» нарушившим пункт 8 части 1 статьи 64 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

предписывает:

Заказчику - ГБОУСПО «Беловский техникум железнодорожного транспорта» в срок, установленный статьей 70 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» устранить нарушение требований пункта 8 части 1 статьи 64 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а именно:

При заключении государственного контракта включить в него условие (пункт 11.1) о том, что контракт действует до определенной даты с точным указанием числа и месяца окончания срока действия контракта.

До 19 октября 2015 года представить в Кемеровское УФАС России письменное доказательство исполнения настоящего предписания.

Предписание может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель комиссии:

Кухарская Н.Е.

Члены Комиссии:

Михалева Е.Е.

Сиворонова Т.В.

Коломиец А.А.