

Заявитель:

ИП Ахметшин Тимур Марсович

адрес: 420025, г. Казань, ул. Джаудата Файзи, д.1, кв. 5,

тел/факс: 89600816000

e-mail: maryamka_81@list.ru

Заказчик:

Областное государственное автономное учреждение культуры «Томский областной театр юного зрителя»

адрес: 634050, Томское обл, г. Томск, пер. Нахановича, дом 4,

телефон: 8(382) 2514074

e-mail: buhgalteria@tuz-tomsk.ru

РЕШЕНИЕ

по делу № 070/07/3-117/2021

15 ноября 2021 года г. Томск

Комиссия Томского УФАС России по рассмотрению жалобы на нарушение процедуры проведения торгов и порядка заключения договоров (далее-Комиссия) в составе:

председателя
комиссии - Абдурахманова А.Ф., Врио руководителя управления,

-Лосева В.Г., заместителя начальника отдела контроля закупок,

членов комиссии:

-Вишнева П.А. специалиста-эксперта отдела контроля закупок,

рассмотрев посредством видеоконференцсвязи дело № 070/07/3-117/2021, возбужденное по жалобе ИП Ахметшина Т.М.,(далее – Заявитель) (вх. №8455 от 29.10.2021) на действия заказчика - Областного государственного автономного учреждения культуры «Томский областной театр юного зрителя» (извещение № 32110720871) (далее-Заказчик) при проведении аукциона в электронной форме, при осуществлении закупки «Поставка проекционного и светового оборудования для нужд Областного государственного автономного учреждения культуры «Томский областной театр юного зрителя» (извещение № 32110720871) (далее-Аукцион), с участием представителей: заявителя Бутяйкиной М.В. (доверенность от 08.11.2021), заказчика Однокопыловой О.А., (доверенность №9 от 11.11.2021),

Чичигиной О.В. (доверенность №8 от 11.11.2021),

УСТАНОВИЛА:

В Томское УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика, при проведении Аукциона.

По мнению Заявителя, Заказчиком составлено техническое задание таким образом, что указывает на соответствие параметрам только одного производителя Эпсон.

На заседании Комиссии представители Заказчика доводами Заявителя в целом согласились, пояснили, что внесли изменения в документацию, считают, что на момент заседания комиссии действия Заказчика не противоречат действующему законодательству.

Согласно части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон 223-ФЗ) любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.

В порядке статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) рассматриваются жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Законом №223-ФЗ.

Следовательно, жалоба Заявителя подлежит рассмотрению в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции.

Согласно части 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Согласно части 13 статьи 3 Закона № 223-ФЗ рассмотрение жалобы антимонопольным органом ограничивается только доводами, составляющими предмет обжалования.

Комиссия, заслушав пояснения представителей Заказчика, изучив доводы жалобы, предоставленные документы, установила следующее:

13.10.2021 на официальном сайте в Единой информационной системе (далее-ЕИС) <http://zakupki.gov.ru> Заказчик разместил извещение №32110720871 на проведение

аукциона в электронной форме на право заключения контракта, объект закупки «Поставка проекционного и светового оборудования для нужд Областного государственного автономного учреждения культуры «Томский областной театр юного зрителя». Начальная максимальная цена контракта 7 521 770 рублей.

В документацию о закупке внесены изменения от 13.10.2021, 26.10.2021, 08.11.2021.

На момент рассмотрения жалобы договор не заключен.

В соответствии с частью 1 статьи 3, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

В ЕИС Заказчиком размещена техническая документация

№ Наименование п/п товара	Технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики, размеры и иные характеристики и показатели товара, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика	Кол- во штук
Тип	инсталляционный лазерный проектор с тремя ЖК-матрицами	
Цвет корпуса	черный	
Разрешение	не менее 1400*1050	
Световой поток	не менее 15000 ANSI люмен	
Контрастность	не менее 2 500 000:1	
Равномерность потока	не менее 88% по всей площади экрана	
Лампа	лазерный диод мощность не менее 760Вт	
Ресурс лампы	не менее 20000 ч.	
В Экономичном режиме ресурс	не менее 30000 ч.	
Формат изображения:	4:3	
Поддерживаемые форматы:	16:9, 16:10	

Коррекция трапецеидального искажения по вертикали, градусы диапазон:	от -45 до +45
Коррекция трапецеидального искажения по горизонтали, градусы диапазон:	от -30 до +30
Возможность установки опциональных объективов	не менее 15 типов
Увеличение/фокус	в зависимости от объектива, моторизованный
Встроенная камера для калибровки	наличие
Возможность установки WiFi модуля	наличие
Язык экранного меню	русский
Дистанционное управление	пульт ДУ, Web-интерфейс, RS-232.
	480i (720x480)
	480p (720x480)
	576i (720x576)
	576p (720x576)
	720p (1280x720)
	1080i (1920x1080)
	1080p (1920x1080)
	SVGA (800x600)
	SXGA+ (1400x1050)
	SXGA1 (1152x864)
Поддерживаемые разрешения:	SXGA2 (1280x960)
	SXGA3 (1280x1024)
	UXGA (1600x1200)
	VGA (640x480)
	WSXGA+ (1680x1050)
	WXGA (1280x800)
	WXGA+ (1440x900)

WXGA++ (1600x900)

WXGA1 (1280x768)

WXGA2 (1360x768)

XGA (1024x768)

прямой, обратный,
настольный,
потолочный

Метод установки (с
возможностью выбора в меню)

Радиус действия пульта ДУ

не менее 5 м.

- Быстрое включение;
- Мгновенное отключение;
- Портретный режим;
- Режим симуляции DICOM;
- Технология Multi-Projection;
- Технология Edge Blending для сшивки изображений с нескольких проекторов;
- Интерфейс HDBaseT;
- Технология Super-resolution;
- Технология Detail Enhancement;
- Функция Quick corner;
- Настройка проекции на вогнутые и выпуклые экраны, проекция на углы стен;
- Интерполяция кадров;
- Технология Split Screen;
- Функция памяти положения объектива и

Инсталляционный
лазерный
1 проектор 1, (два
объектива в
комплекте)

2

Необходимые функции:

- геометрической коррекции;
- Функция копирования настроек и обновления прошивки через USB;
- Передача изображения по беспроводной сети Wi-fi (опционально) ;
- Мониторинг, управление и передача изображения по проводной сети;
- поддержка протокола DMX Art-Net для управления световыми приборами .

Интерфейсы:

VGA (Mini D-Sub 15-pin)	не менее 1
Компонентный видеовход (BNC x5)	не менее 1
HDMI	не менее 1
Пульт ДУ (Mini Jack 3,5 мм)	не менее 1
Ethernet	не менее 1
Габариты	не более 600 x 800 x 300 мм
Масса	не более 25 кг
Допустимая температура окружающей среды	от – 5° до + 45°С
Допустимая влажность окружающей среды	20% –80% (без конденсата)
Шум вентилятора (Эко-режим)	не более 32 дБ

Объектив 1 в комплекте поставки

Фокусное расстояние, диапазон	от f36 до f57 мм
Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м	не менее 1,9м
Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м	не менее 27м

Моторизованный сдвиг
объектива по вертикали,
диапазон от - 55% до + 55%;

Моторизованный сдвиг
объектива по горизонтали,
диапазон от - 19% до + 19%.

Объектив 2 в комплекте поставки

Фокусное расстояние, диапазон от f11.1 до f13.1 мм

Размер изображения по
диагонали при минимальном
расстоянии до экрана, м не менее 2м

Размер изображения по
диагонали при максимальном
расстоянии до экрана, м не менее 5м

Моторизованный сдвиг
объектива по вертикали,
диапазон от - 16% до + 16%;

Моторизованный сдвиг
объектива по горизонтали,
диапазон от - 9% до + 9%.

Тип инсталляционный
лазерный проектор с
тремя ЖК-матрицами

Цвет корпуса черный

Разрешение не менее 1920*1200

Световой поток не менее 8500 ANSI
люмен

Контрастность не менее 2 500 000:1

Равномерность потока не менее 85% по всей
площади экрана

Лампа лазерный диод
мощность не менее
370Вт

Ресурс лампы не менее 20000 ч.

В Экономичном режиме ресурс не менее 30000 ч.

Формат изображения: 16:10

Поддерживаемые форматы: 16:9, 4:3

Коррекция трапецеидального
искажения по вертикали,
градусы диапазон: от -45 до +45

Коррекция трапецеидального
искажения по горизонтали,
градусы диапазон: от -30 до +30

Возможность установки не менее 12 типов

опциональных объективов	в зависимости от объектива,
Увеличение/фокус	моторизованный
камера для калибровки	опция
Возможность установки WiFi модуля	наличие
Язык экранного меню	русский
Дистанционное управление	пульт ДУ, Web-интерфейс, RS-232.
	VGA (640x480)
	SVGA (800x600)
	XGA (1024x768)
	SXGA1 (1152x864)
	SXGA2 (1280x960)
	SXGA3 (1280x1024)
	SXGA+ (1400x1050)
	WXGA (1280x800)
	WXGA1 (1280x768)
	WXGA2 (1360x768)
	WXGA+ (1440x900)
	WXGA++ (1600x900)
	WSXGA+ (1680x1050)
	UXGA (1600x1200)
Поддерживаемые разрешения:	WUXGA (1920x1200)
	MAC13 (640x480)
	MAC16 (832x624)
	MAC19 (1024x768)
	MAC19-60 (1024x768)
	MAC21 (1152x870)
	480i (720x480)
	576i (720x576)
	480p (720x480)

2 Инсталляционный
лазерный
проектор2, (1
объектив в
комплекте)

Метод установки (с
возможностью выбора в меню)

Радиус действия пульта ДУ

Необходимые функции:

576p (720x576)

720p (1280x720)

1080i (1920x1080)

1080p (1920x1080)

4K

прямой, обратный,
вертикальный,
потолочный

не менее 5 м.

- Быстрое включение;
- Мгновенное отключение;
- Портретный режим;
- Режим симуляции DICOM;
- Технология Edge Blending для сшивки изображений с нескольких проекторов;
- Технология Super-resolution;
- Технология Detail Enhancement;
- Функция Quick corner;
- Настройка проекции на вогнутые и выпуклые экраны,
- Интерполяция кадров;
- Технология Split Screen;
- Функция памяти положения объектива и геометрической коррекции;
- Функция копирования

настроек и
обновления
прошивки через
USB;

- Передача изображения по беспроводной сети Wi-fi (опционально) ;
- Мониторинг, управление и передача изображения по проводной сети;

Интерфейсы:

VGA (Mini D-Sub 15-pin) вход	не менее 1
VGA (Mini D-Sub 15-pin) выход	не менее 1
HDMI	не менее 1
Пульт ДУ (Mini Jack 3,5 мм)	не менее 1
Ethernet	не менее 1
Габариты	не более 500 x 600 x 200 мм
Масса	не более 20 кг
Допустимая температура окружающей среды	от 0° до + 45°С
Допустимая влажность окружающей среды	20% –80% (без конденсата)
Шум вентилятора (Эко-режим)	не более 32 дБ
Объектив в комплекте поставки	
Фокусное расстояние, диапазон	от f36 до f57 мм
Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м	не менее 1,9м
Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м	не менее 27м
Моторизованный сдвиг объектива по вертикали, диапазон	от - 55% до + 55%;
Моторизованный сдвиг объектива по горизонтали, диапазон	от - 19% до + 19%.
Тип	Вращающийся прожектор на газоразрядной лампе
Цвет корпуса	черный
-	не менее 14000 ANSI

	Световой поток	не менее 14000 люмен	
	Цветовая температура	не менее 7500K	
	Лампа газоразрядная мощность	не менее 280Вт	
	Ресурс лампы	не менее 2000 ч.	
	Ресурс лампы в экономичном режиме	не менее 3000 ч.	
	тип луча BEAM	да	
	тип луча SPOT	да	
	тип луча WASH	да	
	Управление по протоколу DMX512	да	
	Количество DMX каналов	16/24	
	Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin и 5-pin XLR male/female	
	Перемещение по оси X	Не менее 540 °	
	Точность перемещения по оси X	не менее 16 бит	
	Перемещение по оси Y	Не менее 270 °	
	Точность перемещения по оси Y	не менее 16 бит	
	Тип зума	моторизированный линейный	
	Точность зума	Не менее 16 бит	
	Тип фокуса	моторизированный	
3	Вращающаяся голова на газоразрядной лампе	Точность фокуса Угол раскрытия луча в режиме BEAM диапазон Угол раскрытия луча в режиме SPOT диапазон	Не менее 16 бит не более 2.5° -10° не менее 5°-20°
	Тип цветосмещения	Цветовое колесо	
	Количество цветов	Не менее 14шт	
	Статичных гобо-рисунков	Не менее 14шт	
	Вращающихся гобо- рисунков	Не менее 9шт	
	Количество призм	Не менее 2шт	
	Тип призмы 1	6 граней, линейная призма	
	Тип призмы 2	8 граней, круговая призма	
	Регулируемая скорость стробоскопа диапазон	Не менее от 0,5-до 9вспышек в секунду	
	поддержка эффекта механического стробоскопа	да	
	поддержка эффекта переменного стробоскопа	да	
	Диммер линейный диапазон	От 0 до 100%	
	LCD-дисплей	да	5

управление	вращающийся джойстик
Питание	АС 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	Не более 450Вт
Защита от перегрева	да
Вес	Не более 16кг
Габариты	Не более 400*300*600мм
Тип	Светодиодный вращающийся прожектор
Цвет корпуса	черный
Источник света	не менее 19 модулей RGBW
Мощность каждого модуля не менее	не менее 15Вт
Ресурс источника света	не менее 50000часов
Цветовая температура диапазон	не менее 2500К - 8000К
тип луча WASH BEAM B-EYE	да
Управление светодиодами	индивидуальное управление каждым светодиодом
Яркость на расстоянии 5м	не менее 14100 Lux
управления яркостью по каждому цвету RGBW	да
Точность управления яркостью	Не менее 16бит
Управление по протоколу DMX512	да
Количество DMX каналов	21/35/78/92/96
Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin и 5-pin XLR male/female
Перемещение по оси X	Не менее 540 °
Точность перемещения по оси X	не менее 16 бит
Перемещение по оси Y	Не менее 270 °
Точность перемещения по оси Y	не менее 16 бит
Функция калибровки нулевых положений моторов	да
Тип зума	моторизированный линейный
Точность зума	Не менее 16 бит
Функция Зум вращения: Линейное, от быстрого к медленному против часовой стрелки, от медленного к	да

Быстроуму по часовой стрелки. Тип фокуса	моторизированный
Точность фокуса	Не менее 16 бит
Угол раскрытия луча диапазон	не менее 4°-60°
Количество предустановленных фигур	Не менее 63 шт.
Регулировка скорости фигуры	да
Регулировка цвета фигуры по RGBW	Да
Регулировка смещения фигуры	да
Регулировка диммера фигуры	да
Регулировка затухания фигуры	да
Регулировка фона фигуры	да
Регулируемая скорость стробоскопа диапазон	Не менее от 1 -до 20 вспышек в секунду
Диммер линейный диапазон	От 0 до 100%
Точность диммера	не менее 16 бит
Предустановленные кривые диммера	Не менее 4 шт.
LCD-дисплей	да
Функция поворота дисплея управление	да Джойстик, кнопки
Питание	АС 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	Не более 300Вт
Защита от перегрева	да
Вес	Не более 15кг
Габариты	Не более 500*400*300мм

В ходе изучения и анализа технических характеристик закупаемого товара (технической части документации указанной закупки) Комиссия Томского УФАС России приходит к выводу, о том, что установленные Заказчиком характеристики:

№ Наименование п/п товара

Технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики, размеры и иные характеристики и показатели товара, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика

	не менее 88% по всей площади экрана
	не менее 30000 ч.
Формат изображения:	4:3
Поддерживаемые форматы:	16:9, 16:10
Коррекция трапецеидального	

искажения по вертикали,
градусы диапазон:
Возможность установки
опциональных объективов

от -40 до +40

не менее 15 типов

480i (720x480)

480p (720x480)

576i (720x576)

576p (720x576)

720p (1280x720)

1080i (1920x1080)

1080p (1920x1080)

SVGA (800x600)

SXGA+ (1400x1050)

SXGA1 (1152x864)

SXGA2 (1280x960)

SXGA3 (1280x1024)

UXGA (1600x1200)

VGA (640x480)

WSXGA+ (1680x1050)

WXGA (1280x800)

WXGA+ (1440x900)

WXGA++ (1600x900)

WXGA1 (1280x768)

WXGA2 (1360x768)

XGA (1024x768)

Поддерживаемые
разрешения:

- Мгновенное отключение;
- Портретный режим;
- Режим симуляции DICOM;
- Интерфейс HDBaseT;
- Технология Super-resolution;

Необходимые функции:

- Функция Quick corner;
- Настройка проекции на вогнутые и выпуклые экраны, проекция на углы стен;
- Интерполяция кадров;
- Технология Split Screen;
- Функция копирования настроек и обновления прошивки через USB;
- поддержка протокола DMX Art-Net для управления световыми приборами .

Интерфейсы:

Компонентный видеовход (BNC x5)	не менее 1
Пульт ДУ (Mini Jack 3,5 мм)	не менее 1
Габариты	не более 600 x 800 x 300 мм

Допустимая температура окружающей среды	от – 5° до + 45°С
---	-------------------

Шум вентилятора (Эко-режим)	не более 32 дБ
-----------------------------	----------------

Объектив 1 в комплекте поставки

Фокусное расстояние, диапазон	от f36 до f57 мм
-------------------------------	------------------

Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м	не менее 1,9м
---	---------------

Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м	не менее 27м
--	--------------

Моторизованный сдвиг объектива по вертикали, диапазон	от - 55% до + 55%;
---	--------------------

Моторизованный сдвиг объектива по горизонтали, диапазон	от - 19% до + 19%.
---	--------------------

Объектив 2 в комплекте поставки

Инсталляционный лазерный проектор 1, (два объектива в комплекте)

Фокусное расстояние, диапазон	от f11.1 до f13.1 мм
-------------------------------	----------------------

Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м	не менее 2м
---	-------------

Размер изображения по

Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м	не менее 5м
Моторизованный сдвиг объектива по вертикали, диапазон	от - 16% до + 16%;
Моторизованный сдвиг объектива по горизонтали, диапазон	от - 9% до + 9%.
Инсталляционный лазерный проектор ² , (1 объектив в комплекте)	
Равномерность потока	не менее 85% по всей площади экрана
В Экономичном режиме ресурс	не менее 30000 ч.
Коррекция трапецеидального искажения по вертикали, градусы диапазон:	от -45 до +45
Коррекция трапецеидального искажения по горизонтали, градусы диапазон:	от -30 до +30
Возможность установки опциональных объективов	не менее 12 типов
Увеличение/фокус камера для калибровки	в зависимости от объектива, моторизованный опция
Возможность установки WiFi модуля	наличие
	VGA (640x480)
	SVGA (800x600)
	XGA (1024x768)
	SXGA1 (1152x864)
	SXGA2 (1280x960)
	SXGA3 (1280x1024)
	SXGA+ (1400x1050)
	WXGA (1280x800)
	WXGA1 (1280x768)
	WXGA2 (1360x768)
	WXGA+ (1440x900)

	WXGA++ (1600x900)
	WSXGA+ (1680x1050)
Поддерживаемые разрешения:	UXGA (1600x1200)
	WUXGA (1920x1200)
	MAC13 (640x480)
	MAC16 (832x624)
	MAC19 (1024x768)
	MAC19-60 (1024x768)
	MAC21 (1152x870)
	480i (720x480)
	576i (720x576)
	480p (720x480)
	576p (720x576)
	720p (1280x720)
	1080i (1920x1080)
	1080p (1920x1080)
	4K
Метод установки (с возможностью выбора в меню)	прямой, обратный, вертикальный, потолочный
Интерфейсы:	
VGA (Mini D-Sub 15-pin) выход	не менее 1
Габариты	не более 500 x 600 x 200 мм
Масса	не более 20 кг
Допустимая температура окружающей среды	от 0° до + 45°С
Объектив в комплекте поставки	
Фокусное расстояние, диапазон	от f36 до f57 мм
Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м	не менее 1,9м
Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м	не менее 27м

соответствуют товару производителя Epson (Epson EB-PU1008B, Epson EB-L1710S), представители заказчика в ходе рассмотрения дела не отрицали установленное.

Таким образом, при проведении закупки Заказчиком нарушены принципы установленные пунктом 2, части 1, статьи 3 Закона №223-ФЗ - при закупке товаров, работ, услуг заказчика руководствуются принципами: равноправия, справедливости, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Жалоба Заявителя обоснована.

На заседании Комиссии установлено, что 18.10.2021, 26.10.2021, 08.11.2021 Заказчик, внес изменения в документацию о закупке, чем добровольно устранил допущенные нарушения законодательства о закупках.

Принимая во внимание то, что Заказчик добровольно устранил допущенные нарушения, внеся изменения в документацию о закупке, Комиссия приходит к выводу о возможности не выдавать обязательное для исполнения предписание, об устранении нарушения.

Принимая во внимание вышеизложенное, руководствуясь частью 20 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ИП Ахметшина Т.М. на действия Заказчика, при проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракта, объект закупки «Поставка проекционного и светового оборудования для нужд Областного государственного автономного учреждения культуры «Томский областной театр юного зрителя» извещение №№ 32110720871 обоснованной.

2. Признать Заказчика нарушившим пункт 2, части 1, статьи 3 Закона №223-ФЗ.

3. Предписание об устранении выявленных нарушений не выдавать.

4. Передать материалы дела должностному лицу для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.

Председатель Комиссии А.Ф. Абдурахманов

Члены Комиссии: В.Г. Лосев

П.А. Вишнев

Решение комиссии антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня принятия решения.

