

г. Пенза

« 06 » августа 2014 г.

Нами (мною), заместитель директора муниципального казенного учреждения «Рекламная служба города Пензы» К.А. Кузнецов, ведущий инженер отдела размещения и контроля наружной рекламы муниципального казенного учреждения «Рекламная служба города Пензы» П.А. Замеженин, ведущий инженер отдела размещения и контроля наружной рекламы муниципального казенного учреждения «Рекламная служба города Пензы» Д.А. Никишин

(ФИО, должность лиц, проводивших рейд по выявлению нарушений установки и эксплуатации рекламных конструкций)

в соответствии с Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», в рамках осуществления контроля за состоянием наружной рекламы, в ходе проведения рейда по выявлению нарушений установки и эксплуатации рекламной конструкции

Отдельно стоящая щитовая конструкция

(вид рекламной конструкции)

г. Пенза, ул. Калинина, 33 а

(адрес установки рекламной конструкции)

Пензенский филиал НОУ ВПО «Академия МНЭПУ»

(собственник рекламной конструкции)

Установлено следующее:

Размещение рекламной конструкции без разрешительной документации, предусмотренное ст. 19 ФЗ «О рекламе» (отсутствие разрешения администрации города Пензы на установку рекламной конструкции)

(Приводятся факты нарушений установки и эксплуатации рекламной конструкции в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», условий договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на объекте, находящемся в муниципальной собственности, в случае установки рекламной конструкции на муниципальной собственности)

Фотофиксация нарушений



отдельно стоящая щитовая конструкция

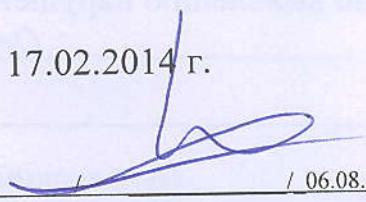
(вид рекламной конструкции)

## Описание рекламной конструкции

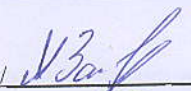
Рекламная конструкция, представляет собой отдельно стоящую щитовую конструкцию, имеющую одну внешнюю поверхность (информационное поле) для размещения рекламной информации. Отдельно стоящая рекламная конструкция состоит из одного статичного информационного поля, которое крепится на две прямоугольные металлические опоры, закрепленные в бетонном основании. Металлические опоры серого цвета, имеют высоту 4 м. Информационное поле состоит из внутреннего металлического каркаса и внешней фанерной поверхности размером: ширина – 3 м, высота – 2,5 м, общая площадь информационного поля – 7,5 м<sup>2</sup>.

Акт составлен на основании предписания № 20-14 от 17.02.2014 г.


заместитель директора МКУ «РСП» К.А. Кузнецов  
Должность, ФИО лица, проводившего контроль, подпись

/  / 06.08.2014 г.  
Дата

ведущий инженер отдела размещения и контроля наружной рекламы П.А. Замеженин  
Должность, ФИО лица, проводившего контроль, подпись

/  / 06.08.2014 г.  
Дата

ведущий инженер отдела размещения и контроля наружной рекламы Д.А. Никишин  
Должность, ФИО лица, проводившего контроль, подпись

/  / 06.08.2014 г.  
Дата

