



СТОЛИЧНА ОБЩИНА
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

1000 София, ул. Московска № 33, Тел. 93 77 591, Факс 98 70 855, e-mail: info@sofiacouncil.bg, http://www.sofiacouncil.bg

РЕШЕНИЕ № 7 2 9

на Столичния общински съвет

от 19.11.2009 година

За откриване на процедура по провеждане на конкурс за отдаване под наем за срок до 5 /пет/ години на обекти - публична общинска собственост, находящи се в сградата на 68-мо СОУ „Академик Никола Обрешков“ в район „Искър“, АОС N 578/08.05.2000г.

На основание чл. 14, ал. 7 от Закона за общинската собственост, чл.17 от Наредбата за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество, чл. 30, ал.1, от Наредбата за условията и реда за провеждане на търгове и конкурси, чл. 24 от Наредба за цените при сделките с недвижими имоти на Столична община и чл. 21 ал. 1 т. 8 от Закона за местното самоуправление и местната администрация

**СТОЛИЧНИЯТ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
РЕШИ:**

1. Дава съгласие за провеждане на конкурс за отдаване под наем за срок до 5 /пет/ години на следният обект - публична общинска собственост, съгласно АОС № 578/08.05.2000 година, при спазване на нормативните изисквания:

- свободно помещение с площ 461,58 кв.м., находящо се в сградата на 68-мо СОУ „Академик Никола Обрешков“, жк. „Дружба“ 2ч., приземния етаж (сутерен), състоящ се от 8 (осем) самостоятелни стаи.

2. Възлага на кмета на Столична община да създаде организация за откриване на процедурите по провеждане на конкурс за отдаване под наем на помещението, подробно описано в точка 1, по реда на Наредбата за условията и реда за провеждане на търгове и конкурси.

Настоящото решение е прието на заседание на Столичния общински съвет, проведено на 19.11.2009 г., Протокол № 51, точка 40 от дневния ред, по доклад № 0814-136/3/29.09.2009 г. и е подпечатано с официалния печат

на Столичния общински съвет. Контролът по изпълнение на решението се възлага на Постоянната комисия по стопанска политика и общинска собственост на Столичния общински съвет.

**Председател на Столичния
общински съвет:**

(п)

Андрей Иванов