



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ

РЕШЕНИЕ

16.02.2017 № 18/2017

**О согласовании установки
ограждающих устройств по адресу:
Москва, ул. М. Дмитровка, д.29, стр.1**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы, руководствуясь постановлением Правительства Москвы от 02.07. 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, ул. М. Дмитровка д.29, стр. 1, согласно схеме размещения, при соблюдении собственниками многоквартирного дома требований п.12, п.13 постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве».
2. Уведомить уполномоченное лицо собственников помещений в многоквартирных домах о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросу установки, эксплуатации и демонтажа ограждающих устройств решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в судебном порядке.
3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москва, управу Тверского района города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников жилых помещений многоквартирного дома.
4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Тверской по адресу: www.adm-tver.ru.
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на депутата Совета депутатов, председателя комиссии по капитальному ремонту, благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству И.А. Павленко.

Временно исполняющий полномочия
главы муниципального округа Тверской

И.А. Малышев