

Daugiabučio namo L. Giros g. 98 butų ir kitų patalpų savininkų balsavimo raštu balsų skaičiavimo komisijos protokolas

2018 m. rugsėjo 10 d. Nr. A27- 2196/18(2.1.13-UK9)
Vilnius

Posėdis įvyko 2018-09-04

1. Balsavimo organizatorius Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento Būsto administravimo skyrius, Konstitucijos pr. 3, (kodas 188710061), tel. (85) 211 2092, vilma.markevice@vilnius.lt.

2. Balsų skaičiavimo komisijos nariai:

Vilma Markevičė – Būsto administravimo skyriaus Pastatų administravimo poskyrio specialistė, Juta Kazlauskienė – Būsto administravimo skyriaus Pastatų administravimo poskyrio vyriausioji specialistė, Jūratė Lazdinienė – Būsto administravimo skyriaus Pastatų administravimo poskyrio specialistė.

3. Sprendžiamas klausimas (klausimai):

Dėl daugiabučio namo L. Giros g. 98 bendrojo naudojimo objektų administratoriaus pasirinkimo.

4. Įteikta (išsiųsta) balsavimo biuletenių 40.

5. Gauta balsavimo biuletenių 24.

6. Išvada dėl balsavimo: **balsavimas laikomas įvykusiu.**


7. Balsavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Siūlomas sprendimas	Balsavimo rezultatai	Balsavimo išvada (nurodoma, sprendimas priimtas ar nepriimtas)
1.	Iš pretendentų sąrašo pasirinkite pageidaujama administratorių	Pritarė: UAB „Fabeta“ - 24 balsai	Sprendimas pasirinkti administratorių priimtas

8. Balsų skaičiavimo komisijos narių pastabos ir siūlymai:

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013-06-20 nutarimu Nr. 567 patvirtintu Bendrojo naudojimo objektų administratoriaus atrankos ir skyrimo tvarkos aprašu daugiabučio namo L. Giros 98 bendrosios nuosavybės administratoriumi daugumos patalpų savininkų sprendimu pasirinkta UAB „Fabeta“. Siūloma rengti Administracijos direktoriaus įsakymo projektą, kuriuo daugiabučio namo L. Giros 98 bendrojo naudojimo objektų administratore skiriama UAB „Fabeta“.

Komisijos nariai:

(parašas) 

Vilma Markevičė
(vardas, pavardė)

(parašas) 

Juta Kazlauskienė
(vardas, pavardė)

(parašas) 

Jūratė Lazdinienė
(vardas, pavardė)