



LATVIJAS REPUBLIKA
JŪRMALAS PILSĒTAS DOME

LĒMUMS

Jūrmalā

2014.gada 16.janvārī

Nr. 18

Par Jūrmalas pilsētas pašvaldībai piederošo dzīvojamo māju uzturēšanas un apsaimniekošanas darbu plānoto ieņēmumu un izdevumu tāmju 2014.gadam apstiprināšanu

(protokols Nr.1, 22.punkts)

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 14.panta otrās daļas 3.punktu, Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likuma 5.pantu un 10.panta ceturto daļu, Dzīvokļu īpašuma likuma 10.panta 2.punktu un 16.panta 2.daļas 9.punktu, kā arī Jūrmalas pilsētas domes Transporta un komunālo lietu komitejas 2013.gada 18.decembra sēdes atzinumu (protokols Nr.1.1-83/12), lai nodrošinātu Jūrmalas pilsētas pašvaldības īpašumā esošo dzīvojamo māju racionālu apsaimniekošanu, Jūrmalas pilsētas dome **nolemj**:

Apstiprināt dzīvojamo māju uzturēšanas un apsaimniekošanas darbu plānoto ieņēmumu un izdevumu tāmes 2014.gadam šādām privatizējamās sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Jūrmalas namsaimnieks” (reģistrācijas Nr.40003426429) pārvaldīšanā un apsaimniekošanā nodotajām pašvaldības īpašumā un valdījumā esošajām dzīvojamajām mājām:

1. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Slokas ielā 55A lit.1 (kadastra apzīmējums 13000103511001), saskaņā ar lēmuma 1.pielikumu.
2. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Brocēnu ielā 3 (kadastra apzīmējums 13000263611001), saskaņā ar lēmuma 2.pielikumu.
3. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Slokas ielā 63 lit.3 (kadastra apzīmējums 13000103742003), saskaņā ar lēmuma 3.pielikumu.
4. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Nometņu ielā 2A (kadastra apzīmējums 13000201405001), saskaņā ar lēmuma 4.pielikumu.
5. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Dzirnau ielā 34 (kadastra apzīmējums 13000219508001), saskaņā ar lēmuma 5.pielikumu.
6. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Raiņa ielā 62 (kadastra apzīmējums 13000207003001), saskaņā ar lēmuma 6.pielikumu.
7. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Skolas ielā 44 (kadastra apzīmējums 13000200707001), saskaņā ar lēmuma 7.pielikumu.

8. Dzīvojamai mājai Jūrmalā, Valkas ielā 3 (kadastra apzīmējums 13000217909001), saskaņā ar lēmuma 8.pielikumu.

Priekšsēdētājs

G.Truksnis