





DZĪVOJAMAI MĀJAI SERGEJA EIZENŠTEINA IELĀ 61, RĪGĀ, FUNKCIONĀLI NEPIECIEŠAMĀ ZEMES GABALA PLĀNS


APZĪMĒJUMI:

- 01001220184 Uzmērītas zemes vienības robežas, kadastra apzīmējums
 010012202828003 Uzmērītas zemes vienības daļas robežas, kadastra apzīmējums
 Ielas sarkanā līnija
 01001220282006 Ēkas kadastra apzīmējums


61

9 stāvu dzīvojamā māja Sergeja Eizenšteina ielā 61, Rīgā (kadastra apzīmējums 01001220282005), ir reģistrēta nekustamā īpašuma ar kadastra numuru 01006220038 sastāvā, kas ir ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļījumā Nr.7734.
 Dzīvojamā mājā ir 71 dzīvokļu īpašumi.

-  Iela
 Piebraucamais ceļš, asfaltēts laukums
 Teritorija, kas var kalpot par pamatu ceļa servitūta tiesību nodibināšanai. Ceļa vieta var tikt mainīta vai precizēta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

 Dzīvojamai mājai Sergeja Eizenšteina ielā 61, Rīgā, funkcionāli nepieciešamā zemes gabala robežas. Platība ~ 3247 kv.m. Apbūves intensitāte 173 % (atļautais maksimums - 220%), Brīvā teritorija 24% (atļautais minimums - 25%).

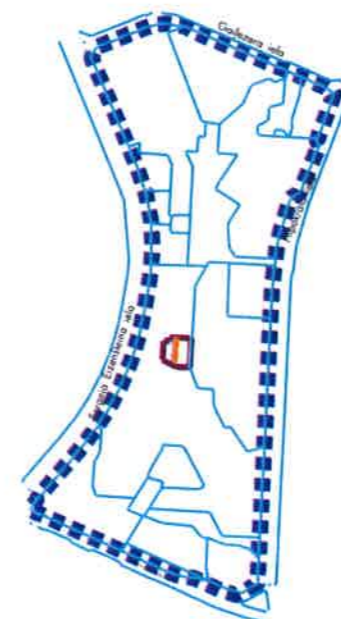
Funkcionāli nepieciešamo zemes gabalu veido:

 Zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 01001220205 daļa, ~ 3247 kv.m platībā, par kuras izmantošanas nosacījumiem dzīvojamās mājas Sergeja Eizenšteina ielā 61, Rīgā, privatizēto objektu īpašniekiem ir jāvienojas ar zemes vienības īpašnieku. Zemes vienība ir reģistrēta nekustamā īpašuma ar kadastra numuru 01001220282 sastāvā, kas ir ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļījumā Nr.1200.

PIEZĪMES:

- Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018. gadam grafiskai daļai un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, funkcionāli nepieciešamais zemes gabals atrodas - Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz):
 - Maksimālais stāvu skaits - 12 stāvi;
 - Zemes gabala maksimālā apbūves intensitāte - 290%;
 - Zemes gabala minimālā brīvā teritorija - 21%.
- Funkcionāli nepieciešamā zemes gabala robežas, platība, apgrūtinājumi un to platības tiks precizētas veicot instrumentālo uzmērīšanu dabā.

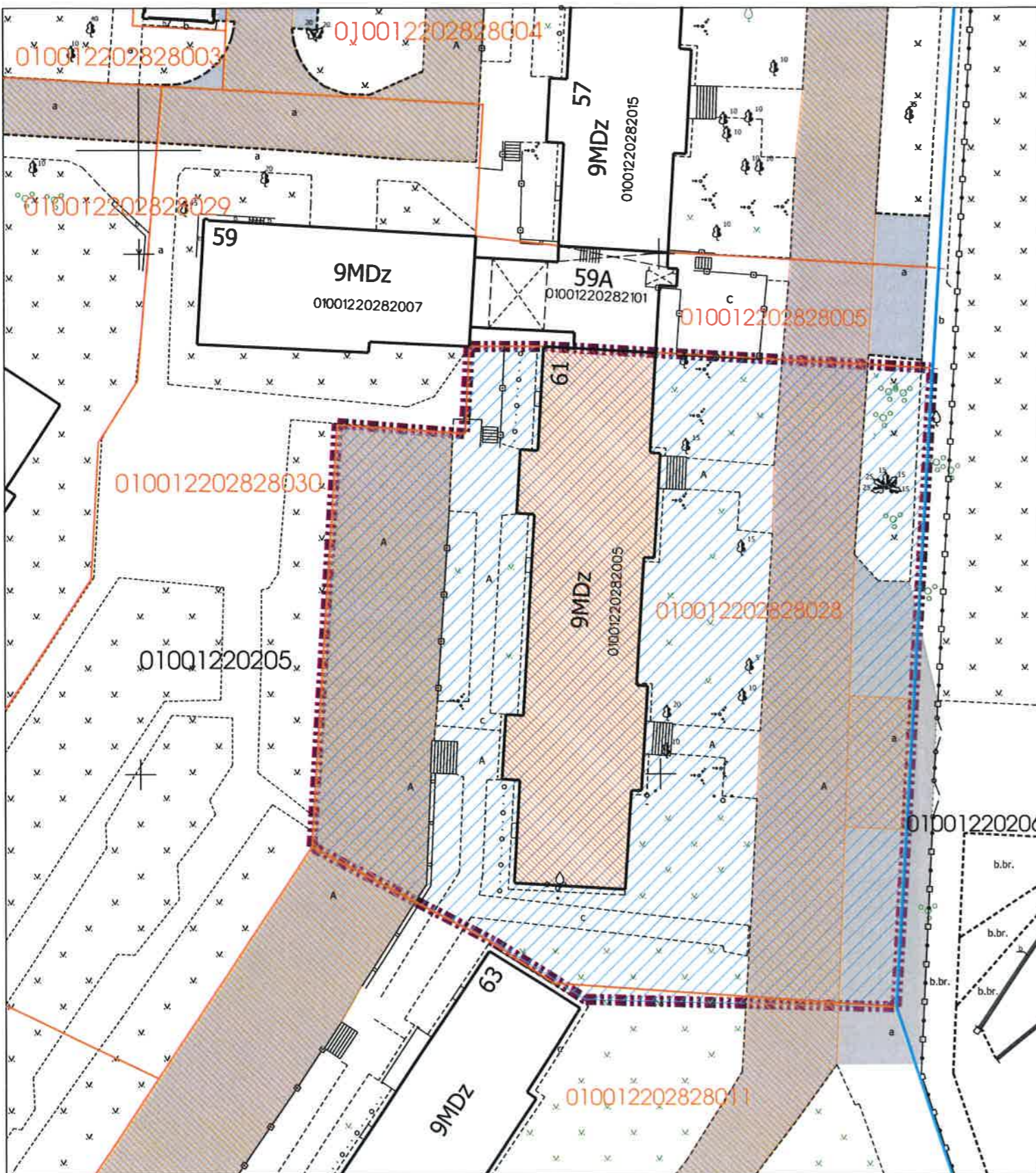
Atrašanās vieta kvartālā:

Komisijas priekšsēdētāja *A. Freimane*

R. Freimane

Mērogs

1:500



Datu sagatavošanā izmantoti:

- Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati (autors: ©Valsts zemes dienests 2011-2020)
- Pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes dati mērogā 1:500 (autors ©Rīgas pilsētas pašvaldība)
- Topogrāfiskie plāni mērogā 1:2000 (autors ©Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2000-2015)
- Rīgas pilsētas ielu sarkanās līnijas (autors ©Rīgas pilsētas pašvaldība 2020)
- Rīgas pilsētas ielas un adreses (autors ©Rīgas pilsētas pašvaldība 2004-2020)
- Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam (autors ©Rīgas pilsētas pašvaldība)

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 TM