

VALSTS ZEMES DIENESTS

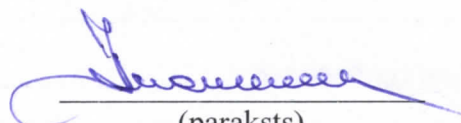
TELPУ GRUPAS KADASTRĀLĀS UZMĒRĪШANAS LIETA

Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....01000620033001028
Nosaukums:.....Dzīvoklis
Adrese:.....Balasta dambis 72 - 47, Rīga
Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....03.05.2013

Reģionālās nodaļas vadītājs (pilnvarotā persona):

*Valsts zemes dienesta
Rīgas reģionālās nodaļas
Rīgas biroja klientu apkalpošanas
konsultante*

Larisa Kroma
(vārds, uzvards)



(paraksts)

19.06.2013

Datums: _____ gada _____. _____

Izdrukas ID: 390001614200	Izdrukas datums: 17.06.2013	1 no 3
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Nereģistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

Telpu grupas kadastrālās uzmērīšanas lieta

1. Kadastra objekta identifikators

1.1. Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....01000620033001028

1.2. Nekustamā īpašuma kadastra numurs:.....Nav

10. Būves pamatdati

10.1. Būves kadastra apzīmējums:.....01000620033001

10.1.1. Adrese:.....Balasta dambis 72, Rīga

10.1.2. Nosaukums:.....Dzīvojamo ēku ansamblis "Gipša fabrika"

10.1.3. Galvenais lietošanas veids:.....1122 - Triju vai vairāku dzīvokļu mājas

10.1.4. Kopējā platība (m²):.....13770.1

10.1.5. Apbūves laukums (m²):.....4734.6

10.1.6. Virszemes stāvu skaits:.....5

10.1.7. Pazemes stāvu skaits:.....1

10.1.8. Ārsieni materiāls un kods:.....2307 - Monolītās dzelzsbetons

10.1.9. Būves telpu grupu skaits:.....64

10.1.10. Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads:.....Nav

10.1.11. Fiziskais stāvoklis (%):.....0

10.1.12. Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....05.06.2013

10.1.13. Būve ir pirmsreģistrēta:.....Nē

10.1.14. Veicot kadastrālo uzmērīšanu būve apvidū nav konstatēta:.....Nē

10.1.15. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....

01000620013, 01000620033, 01000629000

10.1.16. Funkcionāli saistīto ēku kadastra apzīmējumi:.....Nav

11. Būves tips

11.1. Būves kadastra apzīmējums:.....01000620033001

Tipa kods	Tipa nosaukums
11220103	Daudzdzīvokļu 3-5 stāvu mājas

12. Būves konstruktīvie elementi

12.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 01000620033001 konstruktīvie elementi:

Nosaukums	Materiāls
Pamatī	Monolītās dzelzsbetons
Ārsienas un karkasi	Monolītās dzelzsbetons, Māla ķieģeļi
Pārsegumi	Monolītās dzelzsbetons
Jumts (nesošā konstrukcija)	Metāla sijas
Jumts (segums)	Skārda loksnes ar antikorozijas pārklājumu

13. Būves apjoma rādītāji

13.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 01000620033001 apjoma rādītāji:

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/elementa kods	Tipa/elementa nosaukums
Apbūves laukums	Nav	4734.6 apbūves laukuma kv.m.	Nav	Nav
Kopējā platība	Nav	13770.1 kv.m.	Nav	Nav
Būvtipums	Nav	53163 kub.m.	Nav	Nav

14. Kopējās platības sadalījums pa platību veidiem

14.1. Telpu grupa ar kadastra apzīmējumu01000620033001028

14.1.1. Kopējā platība (m²):.....115.4

14.1.1.1. Lietderīgā platība (m²):.....Nav

14.1.1.1.1. Dzīvokļu kopējā platība (m²):.....Nav

14.1.1.1.1.1. Dzīvokļu platība (m²):.....104.9

14.1.1.1.1.1.1. Dzīvojamā platība (m²):.....95.7

14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu palīgtelpu platība (m²):.....9.2

Izdrukas ID: 390001614200	Izdrukas datums: 17.06.2013	2 no 3
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Nereģistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu ārtelpu platība (m ²).....	10.5
14.1.1.1.2. Nedzīvojamo telpu platība (m ²).....	0
14.1.1.1.2.1. Nedzīvojamo iekštelpu platība (m ²).....	0
14.1.1.1.2.2. Nedzīvojamo ārtelpu platība (m ²).....	0
14.1.1.2. Koplietošanas palīgtelpu platība (m ²).....	0
14.1.1.2.1. Koplietošanas iekštelpu platība (m ²).....	0
14.1.1.2.2. Koplietošanas ārtelpu platība (m ²).....	0

16. Telpu grupas pamatdati

16.1. Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....	01000620033001028
16.1.1. Adrese:.....	Balasta dambis 72 - 47, Rīga
16.1.2. Nosaukums:.....	Dzīvoklis
16.1.3. Lietošanas veida kods un apraksts:.....	1122 - Triju vai vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamo telpu grupa
16.1.4. Būves stāvs (stāvi), kurā atrodas telpu grupa:.....	2
16.1.5. Telpu skaits telpu grupā:.....	5
16.1.6. Kopējā platība (m ²):.....	115.4
16.1.7. Kadastrālās uzmērišanas datums:.....	03.05.2013
16.1.8. Telpu grupa ietilpst dzīvokļa īpašumā ar kadastra numuru:.....	Nav
16.1.9. Telpu grupa ietilpst būvē ar kadastra apzīmējumu:.....	01000620033001
16.1.10. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....	01000620013, 01000620033, 01000629000

17. Telpu grupas kopējās platības sadalījums pa telpu veidiem un telpu raksturojošie rādītāji

17.1. Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....	01000620033001028
--	-------------------

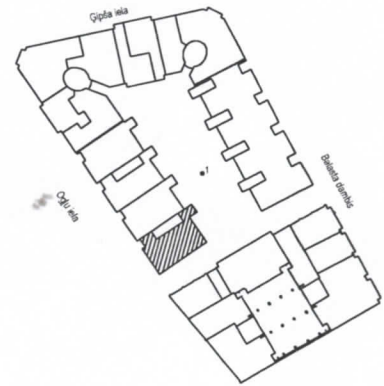
Numurs	Nosaukums	Veids	Stāvs	Augstums (m)	Mazākais augstums (m)	Lielākais augstums (m)	Platība (m ²)
1	Dzīvojamā istaba, kabinets, virtuve, gaitenis	1 - Dzīvojamā telpa	2	3.1	3.1	3.1	72.3
2	Savienotā sanitārtehniskā telpa	2 - Dzīvokļa palīgtelpa	2	3.1	3.1	3.1	4.2
3	Savienotā sanitārtehniskā telpa	2 - Dzīvokļa palīgtelpa	2	3.1	3.1	3.1	5
4	Dzīvojamā istaba	1 - Dzīvojamā telpa	2	3.1	3.1	3.1	23.4
5	Terasē	3 - Dzīvokļa ārtelpa	2				10.5

18. Labiekārtojumi

18.1. Telpu grupas ar kadastra apzīmējumu:.....	01000620033001028	labiekārtojumi
---	-------------------	----------------

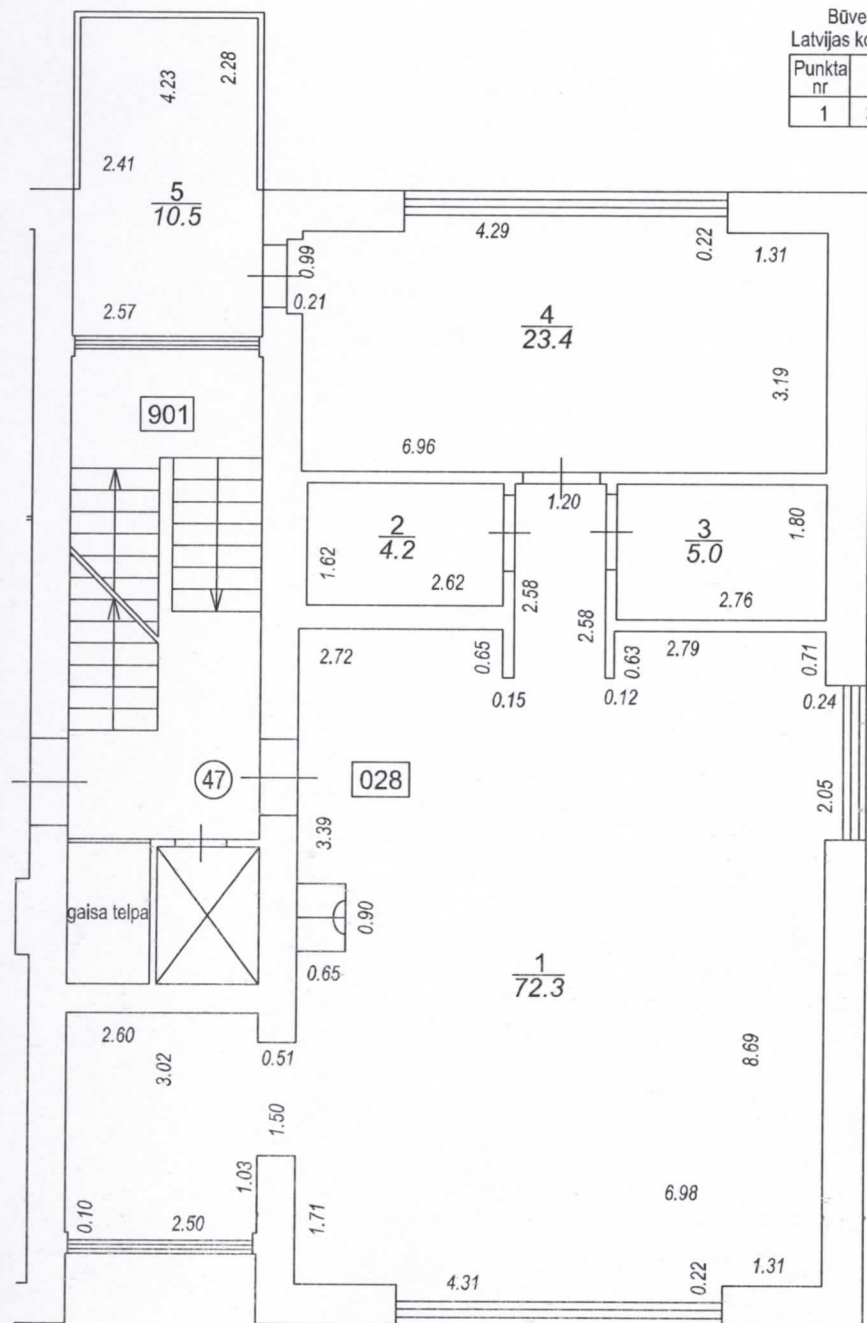
Reģistrētie labiekārtojumi	Noteikšanas veids (ja ir)	Apjoms (ja ir)
Apkure. Centrālā	Apvidū ir konstatēts	
Apkure. Vietējā. Kamīns	Apvidū ir konstatēts	
Aukstā ūdens apgāde. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Drošības sistēmas. Ugunsdzēsības sistēma	Apvidū ir konstatēts	
Elektroapgāde. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Kanalizācija. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Karstā ūdens apgāde. Lokālā	Apvidū ir konstatēts	
Kurināmās. Cietais	Apvidū ir konstatēts	
Vēdināšana. Dabiskā	Apvidū ir konstatēts	

18.1.1. Labiekārtojumu datums:03.05.2013



Būves punkta koordinātas
Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92

Punktnr	x	y
1	312808.32	505087.23



TELPU GRUPAS PLĀNS

KADASTRA APZĪMĒJUMS MĒROGS LPP.
0100 062 0033 001 028 1 : 100 4