

RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539, reģ. Nr.LV90000064250, tālrunis 80000800, fakss 67026184,
e-pasts: sekretariats@riga.lv

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Rīgā

2010.gada 6.jūlijā

Nr.88
(prot. Nr.37, 42.§)

Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību un maksu par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas izsniegšanu un sagatavošanu Rīgas pilsētā

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

Grozījumi ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās
informācijas likuma 13.panta
sesto daļu, 26.panta trešo daļu
*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012.
saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kāda jāievēro, veicot augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – topogrāfiskā informācija) pārbaudi, iesniegšanu un pieņemšanu, kā arī maksu par topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju, sagatavošanu un izsniegšanu.

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

2. Noteikumos lietotie termini:

2.1. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

2.2. **topogrāfiskās informācijas pārbaude** – topogrāfiskās informācijas atbilstības normatīvo aktu prasībām pārbaude, neatbilstību konstatēšana pārbaudāmajā topogrāfiskajā informācijā, kā arī topogrāfiskā plāna elementu pareizības un pilnīguma pārbaude salīdzinājumā ar dabā esošo stāvokli;

2.3. **topogrāfiskās informācijas datu bāze** – strukturēts pārbaudītas topogrāfiskās informācijas apkopojums, kas nodrošina iespēju izmantot informāciju ar

programmatūras palīdzību. Datu bāzes pamats ir digitāli topogrāfiskie plāni (mērogs 1:500) ar esošām inženierkomunikācijām;

2.4. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182).*

2.5. **topogrāfiskās informācijas sinhronizācija** – darbību kopums, kas jāveic topogrāfiskās informācijas par inženierkomunikāciju novietni savstarpējai saskaņošanai pašvaldības un inženierkomunikāciju turētāja rīcībā esošajā datu bāzē.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

3. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

4. Topogrāfisko uzmērīšanu un topogrāfiskā plāna sastādīšanu Rīgas pilsētas teritorijā veic atbilstoši mērogam 1:500. Pilsētas vēsturiskajā centrā, kā arī teritorijās, kuru situācijas elementus topogrāfiskajā plānā nav iespējams attēlot mērogā 1:500, topogrāfisko uzmērīšanu veic un plānu sastāda mērogā 1:250.

5. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

6. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

II.

(II. nodaļa svītrota ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

III. Topogrāfiskās informācijas pārbaude, saskaņošana un ievadīšana topogrāfiskās informācijas datu bāzē

11. Lai nodrošinātu uzmērīšanas rezultātā iegūtās informācijas ievadīšanu topogrāfiskās informācijas datu bāzē, mērniecības darbu izpildītāji Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā iesniedz:

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

11.1. uzmērītās teritorijas topogrāfisko plānu; uz plāna jābūt apliecinājumam (ar parakstu un zīmogu), ka virszemes situācijas objekti un apakšzemes inženierkomunikācijas uzmērītas un iezīmētas precīzi un apakšzemes inženierkomunikācijas atbilst attiecīgā inženierkomunikāciju turētāja arhīva materiāliem;

11.2. topogrāfisko plānu ar uzmērāmās teritorijas robežās esošo inženierkomunikāciju, t.sk. apakšzemes inženierkomunikāciju, turētāju saskaņojumiem;

11.3. vienlaikus ar topogrāfisko plānu šī plāna digitālo versiju .dgn vai .dwg failu formātā, izmantojot elektroniskos datu nesējus (CD vai Flach disks) vai nosūtīt to uz Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentu pa e-pastu (adrese: geo@riga.lv);

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

11.4. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

12. Mērniecības darbu izpildītājiem Rīgas pilsētā pirms topogrāfisko plānu iesniegšanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā tie jāsaskaņo ar uzmērāmajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem (pārvaldītājiem, ekspluatētājiem).

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

13. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

14. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

15. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

16. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

17. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments mērniecības darbu izpildītāju iesniegtos topogrāfiskos plānus reģistrē to iesniegšanas secībā Topogrāfisko uzmērījumu reģistrācijas tabulā, nodrošinot Topogrāfisko uzmērījumu reģistrācijas tabulas publisku pieejamību un ievietojot to Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta mājas lapā (www.rdpad.lv).

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

18. Iesniegtās topogrāfiskās informācijas pārbaudi Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments veic Ministru kabineta noteiktajā kārtībā un termiņos.

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

19. Pēc izvērtēšanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments uz mērniecības darbu izpildītāja iesniegtā topogrāfiskā plāna veic atzīmes, uzrādot konstatētās neatbilstības (ja tādas izvērtējuma rezultātā konstatētas). Topogrāfisko plānu ar izdarītajām atzīmēm izsniedz mērniecības darbu izpildītājam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

20. Ja izvērtēšanas rezultātā ir konstatētas neatbilstības, mērniecības darbu izpildītāju pienākums ir tās novērst un izlaboto topogrāfisko plānu ar tā digitālo versiju, kā arī topogrāfisko plānu ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta pārbaudes veicēja atzīmēm atkārtoti iesniegt šo noteikumu 11.punktā noteiktajā kārtībā Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā atkārtotai izvērtēšanai un saskaņošanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

21. Ja pēc topogrāfiskā plāna atkārtotas iesniegšanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments konstatē, ka iesniedzējs nav novērsis šo noteikumu 19.punktā minētajā, iepriekš izsniegtajā topogrāfiskā plāna atbilstības izvērtējumā minētās neatbilstības, Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments atbilstoši šo noteikumu 19.punktā noteiktajam sagatavo atkārtotu topogrāfiskā plāna atbilstības izvērtējumu, bet uz nākamo saskaņošanu šo noteikumu 20.punktā minētie dokumenti no mērniecības darbu izpildītājiem tiek pieņemti un reģistrēti kā no jauna iesniegti.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

22. Tikai pēc visu konstatēto nepilnību novēršanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 2 darba dienu laikā iekļauj mērniecības darbu izpildītāju iesniegtos, topogrāfiskās uzmērīšanas rezultātā iegūtos datus topogrāfiskās informācijas datu bāzē, izsniedzot saskaņoto topogrāfisko plānu mērniecības darbu izpildītājiem.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

23. Maksa par topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju datu bāzē, sagatavošanu un izsniegšanu veicama saskaņā ar saistošo noteikumu 1.pielikumu. Ja topogrāfiskajā plānā aplūkojamā teritorija atrodas Rīgas pilsētas teritorijas daļas ielu izvietojuma shēmā (7.pielikums) norādītajās robežās, tad, aprēķinot maksas pakalpojuma cenu, piemēro koeficientu 1,20.

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

IV. Topogrāfiskās informācijas datu bāzes avoti un datu bāzes izmantošana

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

24. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments nodrošina topogrāfiskās informācijas datu bāzes uzturēšanu un aktualizāciju LKS-92 koordinātu sistēmā atbilstoši šajos noteikumos minētajām objektu attēlojuma prasībām, saglabājot tās rīcībā esošos uzkrātos vēsturiskos datus. Topogrāfiskās informācijas datu bāze tiek uzturēta, izmantojot MicroStation programmatūru .dgn failu formātā, nodrošinot objektu attēlojumu atbilstoši mēroga 1:500 precizitātes prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

25. Topogrāfiskās informācijas datu bāzes datu avoti ir:

25.1. mērniecības darbu izpildītāju iesniegtie, topogrāfiskās uzmērīšanas rezultātā iegūtie dati;

25.2. dati, kas iegūti, veicot izpilduzmērījumus (ģeodēzisko pārbaudi) par būvniecības vai citas darbības rezultātā notikušajām izmaiņām virszemes objektos un apakšzemes inženierkomunikācijās;

25.3. datu bāzes sinhronizācijas (ar inženierkomunikāciju turētājiem) rezultātā iegūtie dati par inženierkomunikāciju novietojumu;

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

25.4. dati, kas iegūti aerofotografēšanas un tālīzpētes darbu rezultātā.

26. Topogrāfiskās informācijas datu bāzē uzkrātos datus izmanto:

26.1. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

26.2. Rīgas pašvaldības struktūrvienības tām noteikto uzdevumu izpildei;

26.3. Rīgas pilsētā esošo inženierkomunikāciju turētāji (kā pamatu to darbībai nepieciešamo datu bāzu veidošanai);

26.4. mērniecības darbu izpildītāji, izpildot konkrētu pasūtījumu teritorijas topogrāfiskajai un kadastrālajai uzmērīšanai;

26.5. Valsts zemes dienests tam noteikto uzdevumu izpildei;

26.6. projektēšanas komercsabiedrības un individuālie komersanti, kas nodarbojas ar teritoriju plānojumu, detālplānojumu, zemes ierīcību un būvniecību saistīto projektu izstrādi;

26.7. citas fiziskas un juridiskas personas.

(RD 03.07.2012. saistošo noteikumu Nr.182 redakcijā)

27. Topogrāfiskās informācijas datu bāzes datus Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments sagatavo un izsniedz:

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

27.1. standartizētā apjomā un veidā, kombinējot noteiktas karšu lapas vai kadastra grupas, kurās apkopoti noteikta sastāva dati, izsniedzot tos elektroniski vai plotera izdrukā formā;

27.2. nestandardizētā apjomā un veidā, datu sagatavošanā izmantojot informācijas blokus vai specializētas sagatavošanas metodes (programmas) un atbilstoši pieprasījumam izvēlētus datu atlasē kritērijus, izsniedzot tos elektroniski vai plotera izdrukā formā. Datu pieprasītājs samaksā datu sagatavošanas izdevumus;

27.3. datu apmaiņas formā, izmantojot elektroniskos datu nesējus, vai tiešsaistes datu pārraides režīmā, savstarpēji sadarbojoties informācijas sistēmu līmenī un noslēdzot sadarbības līgumus.

28. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

29. Informācijas apmaiņa starp Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentu, Valsts zemes dienestu, kā arī Rīgas pilsētā esošo inženierkomunikāciju turētājiem notiek bez maksas, nodrošinot ģeotelpiskās informācijas pamatdatu sniegšanu atbilstoši piešķirtā pašvaldības budžeta finansējuma apmēram.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

30. *(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)*

V. Noslēguma jautājumi

31. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments un inženierkomunikāciju turētāji līdz 2013.gada 31.decembrim, izmantojot to rīcībā esošo informāciju, nodrošina topogrāfiskās informācijas datu bāzes sinhronizāciju.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

32. Pēc Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta un konkrētā inženierkomunikāciju turētāja veiktās topogrāfiskās informācijas datu bāzes sinhronizācijas pabeigšanas un sadarbības līguma par informācijas apmaiņu noslēgšanas Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments informē mērniecības darbu izpildītājus par izgatavoto topogrāfisko plānu saskaņošanas ar konkrēto inženierkomunikāciju turētāju pārtraukšanu.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

33. Saistošie noteikumi publicējami laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” un stājas spēkā nākamajā dienā pēc publicēšanas, norādot, ka ar saistošo noteikumu pielikumu pilnu tekstu var iepazīties Rīgas pilsētas pašvaldības portālā www.riga.lv un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta mājas lapā www.rdpad.lv.

34. Atzīt par spēku zaudējušiem Rīgas domes 2008.gada 27.maija saistošos noteikumus Nr.122 „Rīgas pilsētas teritorijas digitālās topogrāfiskās uzmērīšanas noteikumi” ar grozījumiem, kas pieņemti ar Rīgas domes 2010.gada 9.februāra saistošajiem noteikumiem Nr.54.

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

Rīgā 2010.gada 9.jūlijā

Kvetkovskis 29254160

Maksas pakalpojumi un to izcenījumi

Nr.p.k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena, Ls*
1.	Informācijas izsniegšana topogrāfiskajai uzmērīšanai, izgatavoto topogrāfisko plānu pārbaude un ievietošana topogrāfiskās informācijas datu bāzē		
1.1.	Platībā līdz 0,3 ha ieskaitot	1 objekts	20,31
1.2.	Platībā no 0,3 ha līdz 0,5 ha ieskaitot	1 objekts	27,73
1.3.	Platībā no 0,5 ha līdz 1 ha ieskaitot	1 objekts	39,30
1.4.	Par katru ha virs 1 ha līdz 3 ha ieskaitot	1 ha	39,30
1.5.	Par katru ha virs 3 ha	1 ha	35,36
1.6.	Piemaksas un citi izdevumi:		
1.6.1.	ja topogrāfiskais plāns izgatavots M 1:250	koeficients	K = 1,4
1.6.2.	ja topogrāfiskais plāns izgatavots M 1:2000 bez apakšzemes komunikācijām	koeficients	K = 0,3
1.6.3.	ja topogrāfiskais plāns izgatavots M 1:2000 ar apakšzemes komunikācijām	koeficients	K = 0,5
1.6.4.	ja pēc otrās pārbaudes saskaņošanai iesniegtajā topogrāfiskajā plānā konstatētās neatbilstības nav novērstas, par katru nākamo pārbaudi	koeficients	K = 0,8
1.6.5.	ja pasūtītājs pieprasa pirmo pārbaudi un saskaņošanu veikt steidzamības kārtā:		
1.6.5.1.	1 darba dienā	koeficients	K = 5
1.6.5.2.	2 darba dienās	koeficients	K = 4
1.6.5.3.	3 darba dienās	koeficients	K = 3
1.6.5.4.	4 darba dienās	koeficients	K = 2,5
1.6.5.5.	5 darba dienās	koeficients	K = 2
1.6.6.	esošā topogrāfiskā plāna atkārtota saskaņošana	koeficients	K = 0,5
2.	Topogrāfisko plānu reģistrācija datu bāzē pie sarkano līniju izmaiņām		
2.1.	Platībā līdz 0,3 ha ieskaitot	1 objekts	5,08
2.2.	Platībā no 0,3 līdz 0,5 ha ieskaitot	1 objekts	6,95
2.3.	Platībā no 0,5 līdz 1 ha ieskaitot	1 objekts	9,82
2.4.	Par katru ha virs 1 līdz 3 ha ieskaitot	1 objekts	9,82
2.5.	Par katru ha virs 3 ha	1 objekts	8,84
3.	Digitālo datu atlase no topogrāfiskās informācijas datu bāzes (dgn formātā)	1ha	6,00

4.	Digitālo datu atlase, apstrāde un izdrukas sagatavošana no topogrāfiskās informācijas datu bāzes vienkāršoto inženierkomunikāciju pieslēgumu projektu izstrādei un vispārīgai informācijai (reklāmas objekti bez elektrības pieslēguma, vasaras kafejnīcas), 3 eksemplāri	līdz 1 ha	23,00
		par katru nākamo ha	7,00
5.	Vēsturiskās informācijas izsniegšana par apakšzemes inženierkomunikācijām līdz 2000.gadam (digitalizētas planšetes)	1 planšete	7,00

* Saskaņā ar likuma „Par pievienotās vērtības nodokli” 2.panta divdesmit otro daļu pievienotās vērtības nodokli nepiemēro.

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

2.pielikums
Rīgas domes 2010.gada 6.jūlija
saistošajiem noteikumiem Nr.88
(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

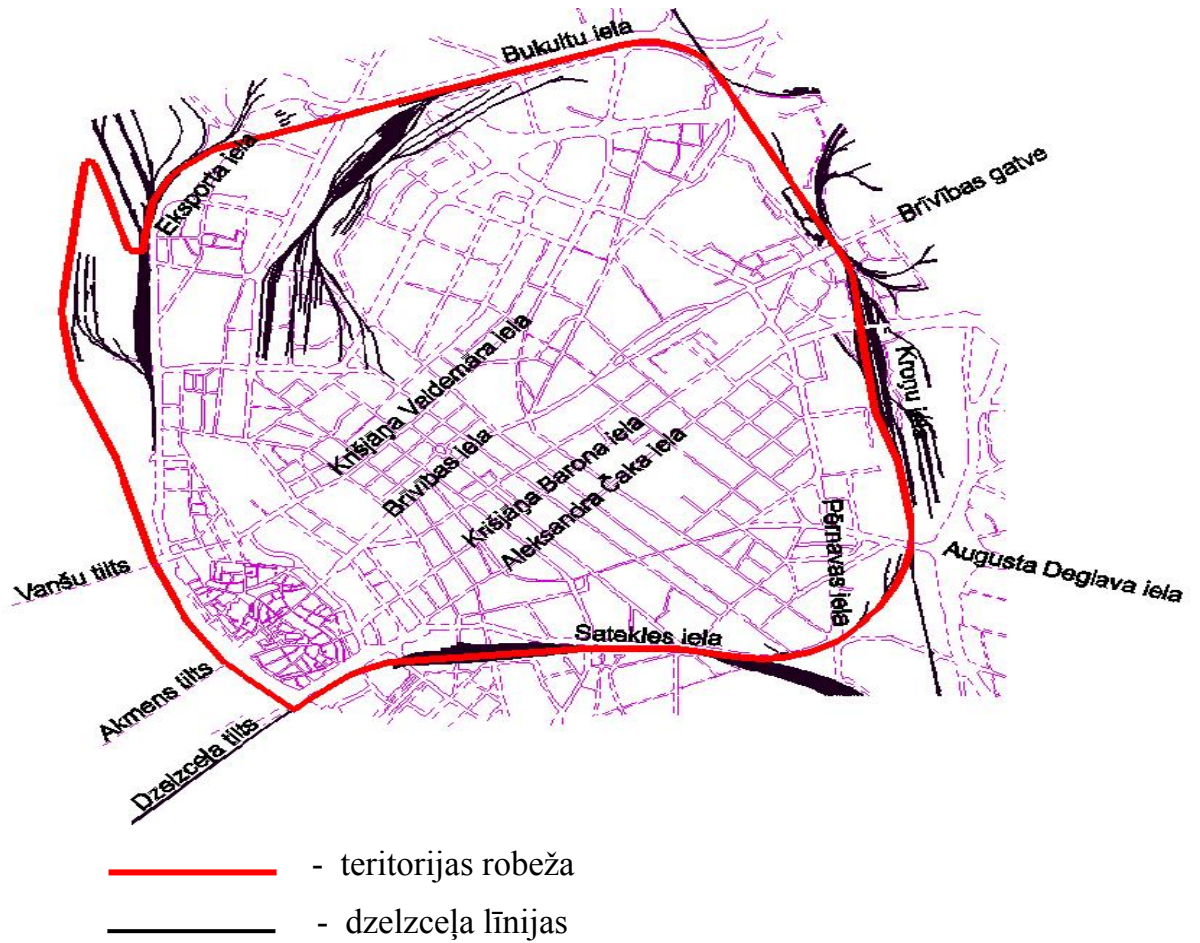
3.pielikums
Rīgas domes 2010.gada 6.jūlija
saistošajiem noteikumiem Nr.88
(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

4.pielikums
Rīgas domes 2010.gada 6.jūlija
saistošajiem noteikumiem Nr.88
(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

5.pielikums
Rīgas domes 2010.gada 6.jūlija
saistošajiem noteikumiem Nr.88
(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

6.pielikums
Rīgas domes 2010.gada 6.jūlija
saistošajiem noteikumiem Nr.88
(Svītrots ar RD 03.07.2012. saistošajiem noteikumiem Nr.182)

Rīgas pilsētas teritorijas daļas ielu izvietojuma shēma



Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs