



LATVIJAS REPUBLIKA

NERETAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Rīgas ielā 1, Neretas pagastā, Neretas novadā, LV-5118; reģ.Nr. 90009116384; tālrunis: 65176166; fakss: 65176536;
e -pasts: neretp@e-apollo.lv

APSTIPRINĀTI

ar Neretas novada domes

27.05.2010. lēmumu (protokols Nr.6 p.7)

2010. gada 27.maijā
Neretas novada Neretas pagastā

Saistošie noteikumi Nr. 7/2010

„Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas iesniegšanas un pieņemšanas kārtību Neretas novada datubāzē”

Izdoti saskaņā ar:

LR likuma „Par pašvaldībām” 14.panta 2.daļu,

“Ģeotelpiskās informācijas likuma” 13.panta 6.daļu un Pārejas noteikumu 11.punktu.

Grozījumi:

23.04.2015. Saistošie noteikumi Nr. 5/2015 (lēmums Nr.67,protokols Nr.6, 4.p.)

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kas Neretas novada administratīvajā teritorijā jāievēro augstas detalizācijās topogrāfiskās informācijas uzkrāšanā un pārbaudē. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.
2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskajām un fiziskajām personām, kas Neretas novadā veic:
 - 2.1. inženierkomunikāciju, būvju un ceļu inženierbūvju būvniecību vai ekspluatāciju (vai to bilancē ir augstākminētās būves);
 - 2.2. ģeodēziskos darbus;
 - 2.3. detālplānojumu vai zemes ierīcības projektu izstrādi.
3. Novada administratīvajā teritorijā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi un vietējo ģeodēzisko tīklu uztur, ģeodēzisko datu pieņemšanu un pārbaudi veic, kā arī ģeodēziskai darbībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē pašvaldības deleģēta juridiska persona – datu bāzes uzturētājs, kurai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu – Pielikums Nr.1
4. Ģeodēzisko darbu izpildītājiem novada teritorijā pirms topogrāfisko plānu iesniegšanas datu bāzes uzturētājam tie jāsaskaņo ar uzmērāmajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem (pārvaldītājiem, ekspluatētājiem).
5. Ievietošanai augstas detalizācijas topogrāfisko datu bāzē un pārbaudes vajadzībām datu bāzes uzturētājs pieņem tikai sertificētu vai licencētu personu topogrāfiskos, ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā izpilduzmērījumus, izpildshēmas, ēku būvasu un komunikāciju trašu nosprašanas aktus), detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas, kas

sagatavoti digitālā - Microstation dgn V8 vai V7 formātā, Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmā, kur uzmērīto punktu augstumi attēloti Baltijas 1977.gada normālo augstumu sistēmā.

6. Ja veicot būvdarbus tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad jāfiksē to novietne dabā un tās jāuzmēra un jāparāda izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāuzmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.
7. Topogrāfiskie un ģeodēziskie uzmērījumi digitālā formātā iesniedzami pašvaldības datubāzes uzturētājam, kas to saskaņo un ievieto datubāzē divu darba dienu laikā gadījumā, ja iesniegtie uzmērījumi atbilst Ģeotelpiskās informācijas likumā noteiktajai specifikācijai..
8. Detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas digitālā formātā ir iesniedzami pašvaldības datubāzes uzturētājam, lai noteiktu esošo un projektēto aizsargjoslu atbilstību pašvaldības plānotajām aizsargjoslu novietnēm.
9. Neretas novada pašvaldības institūcijas atzīst par atbilstošiem tikai šo noteikumu punktus 4.-8. noteiktajā veidā saskaņotus datus. Pašvaldība lēmumu par zemes ierīcības projekta apstiprināšanu vai saistošo noteikumu izdošanu par detālplānojuma apstiprināšanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no datu bāzes uzturētāja. Būve netiek pieņemta ekspluatācijā līdz brīdim, kamēr nav iesniegta attiecīgi saskaņota izpildshēma, kuras izgatavošanu organizē un nodrošina persona, kas saņēmusi rakšanas atļauju vai būvatļauju.
10. Informāciju ģeodēzisko darbu veikšanai, elektroniskā veidā - Microstation dgn V8 vai V7 formātā sagatavo un izsniedz datu bāzes uzturētājs pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas divu darba dienu laikā.
11. Topogrāfiskā materiāla aktualizācija būvniecības vajadzībām nav nepieciešama un var izmantot esošo topogrāfisko vai kadastra kartes materiālu šādos gadījumos:
 - 11.1. Avārijas darbiem;
 - 11.2. Uzstādot pagaidu būves vai reklāmas stabus (līdz 0,3m dziļumam);
 - 11.3. Veicot lokālus darbus laukumā, kura platība nepārsniedz 10m² vai inženierkomunikāciju garums nav lielāks par 10m;
 - 11.4. Darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts;
12. Izgatavojot topogrāfiskos plānus jāveic objekta saskaņošanas robežās esošo Valsts ģeodēziskā tīkla un vietējā ģeodēziskā tīkla punktu apsekošana. Apvidū atrastie punkti jāuzmēra un topogrāfiskajā plānā jāparāda uzmērīšanas datums;
13. Saistošie noteikumi publicējami Neretas novada domes izdevumā „Neretas Novada Vēstis”, un tie stājas spēkā nākamajā dienā pēc to pilna teksta publicēšanas.

Neretas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs

A.Kviesis

24.04.2015.

PIELIKUMS Nr.1

Neretas novada domes

27.05.2010. Saistošajiem noteikumiem Nr.7/2010

Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pakalpojumu izcenojumi

Topogrāfija

Par topogrāfiskās informācijas izsniegšanu (tai skaitā ielu sarkano līniju), pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs, ievadīšanu datubāzē un reģistrēšanu

- pie objekta platības līdz 0.3 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 21.00;
- pie objekta platības virs 0.3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 24.00;
- pie objekta platības virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 31.00;
- pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha – EUR 11.00;
- objektos, kuros ir 2 (divas) vai mazāk apakšzemes komunikācijas, tāmei tiek piemērots koeficients 0.8.

Inženiertīklu izpildshēmas

Par izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu:

- pie trases garuma līdz 300 m, viens objekts – EUR 11.00;
- pie trases garuma virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m – EUR 4.00.

Būvniecības izpildmērījumi

Par galveno būvasu ienešanu datu bāzē:

- viens objekts – EUR 12.00.

Par vienas būves novietnes pārbaudes ienešanu datu bāzē:

- viens objekts – EUR 12.00.

Detālplāni un zemes ierīcības projekti

Par ielu sarkano līniju pārbaudi teritoriju detālajos plānojumos (digitālā veidā), ievadīšanu datu bāzē, noteikt:

- par vienu sarkanās līnijas pirmreizēji koordinētu punktu – EUR 4.00.

Par vienu zemes ierīcības projekta ievadīšanu datubāzē, reģistrāciju:

- viens objekts – EUR 12.00.

Pārskatu shēmas

Inženiertīklu pārskata shēmas noformēšana un nosūtīšana pasūtītājam (pārskata shēma izmantojama tikai reklāmas objektu novietnei bez inženiertīklu pieslēgumiem un vienkāršoto inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūvei):

- pie objekta platības līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts – EUR 33.00;
- pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha – EUR 10.00.

Par informācijas izsniegšanu (datu planšetu, ielu sarkano līniju u.c.) zemes vienības robežplānu vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav minēti augstāk minētajos punktos, vienā zemes vienībā:

- viens objekts – EUR 3.00.

Pakalpojumu izmaksās nav ietverts pievienotās vērtības nodoklis (PVN).

Izcenojumi tiek pielietoti apkalpojot mērniecībā licencētus/sertificētus komersantus, arhitektus, teritorijas plānotājus un inženierkomunikāciju projektētājus.”

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 23.04.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.2/2015, prot. Nr.6 4.p.)