



LATVIJAS REPUBLIKA  
**INČUKALNA NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90000068337, Atmodas iela 4, Inčukalns, Inčukalna novads, LV-2141  
Tālrunis/fakss: 67977310, mobilais tālrunis: 26181294, e-pasts: [pp@incukalns.lv](mailto:pp@incukalns.lv)

**SAISTOŠIE NOTEIKUMI**  
Inčukalnā

2009.gada 16.decembrī

Nr.18/2009  
(protokols Nr. 13-38§)

**Par topogrāfiskās informācijas aktualizācijas un izpildshēmu uzmērīšanas kārtību  
Inčukalna novadā**

*Grozījumi ar: 16.10.2013. Inčukalna novada domes saistošajiem noteikumiem Nr. 22/2013.*

*Izdoti saskaņā ar Latvijas Republikas likuma  
„Par pašvaldībām” 43.panta 3.daļu*

**1.NOTEIKUMOS LIETOTIE TERMINI**

1.1.*Koordinātu sistēma* – ģeodēziskajiem uzdevumiem piemērota ģeometriskā sistēma, lai raksturotu punktu koordinēto stāvokli (praktiskajiem pielietojumiem punktu stāvokli nosaka ar plaknes koordinātām x un y, bet augstumu ar H).

1.2.*Ģeodēziskie punkti* – mērīšanas vajadzībām dabā nostiprināti punkti, kuriem noteiktas koordinātas piemērotā koordinātu sistēmā.

1.3.*Objekta punkti* – mērīšanai apzīmēti un neapzīmēti raksturīgi objekta punkti: topogrāfiskie punkti, ēkas konstrukciju punkti, būvasu un sarkano līniju nostiprinājuma punkti, robežpunkti un pārējie objekta punkti.

1.4.*Inženierkomunikācija* – ierīce, aprīkojums vai ierīču un aprīkojumu kopums, kas paredzēts būves apgādei ar izejvielām, sakariem, energoresursiem un citiem resursiem.

1.5.*Transporta būves* – ielas, tilti, satiksmes pārvadi, estakādes, tuneli, caurtekas, nostiprinātas krastmalas, ūdens novadīšanas ietaises, atbalsta sienas un citas būves.

**2.VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI**

1.Šie noteikumi izdoti ar mērķi, veicot inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecību (rekonstrukciju, restaurāciju vai renovāciju), nodrošināt vienotu – visa veida topogrāfiskās informācijas elementu, ar mēroga 1:500 noteiktību, uzmērīšanu; kā arī šo noteikumu prasību izpildi, sastādot digitālās izpildshēmas un pieņemot ekspluatācijā būves.

2.Noteikumi ir obligāti visām juridiskajām un fiziskajām personām, kas Inčukalna novadā veic inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecību, vai kuras veic ģeodēziskos uzmērīšanas darbus.

3.Inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecība (rekonstrukcija, restaurācija vai renovācija) jāveic saskaņā ar Būvvaldes akceptēto būvprojektu, kuram par pamatu, atbilstoši Būvvaldes izdotam APU, ņemts sertificēta mērnieka vai licencētas organizācijas izstrādāts inženiertopogrāfiskais plāns, kas saskaņots ar inženierkomunikāciju apkalpojošām

organizācijām, pašvaldības nozīmētu mērniecības firmu un ievadīts vienotajā novada digitālajā kartē.

4. Pašvaldības rīcībā esošo topogrāfisko materiālu celtniecības vajadzībām var izmantot:

4.1. ja esošā topogrāfiskā materiāla aktualizācijas termiņš nav beidzies;

4.2. ja Būvvaldes izdots APU pieļauj to;

4.3. avārijas darbu gadījumā;

4.4. darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts.

5. Ja veicot būvdarbus vai rakšanas darbus tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītas vai vietai neatbilstošas komunikācijas, tad jāfiksē to novietojums dabā, attiecīgi jāuzmēra un jāparāda izpildshēmā.

6. Ģeodēziskie mērījumi objekta punktu noteikšanai un būvdarbu kvalitātes kontrolei aptver būves un atsevišķo detaļu faktisko izmēru atbilstību akceptētajam būvprojektam būvnormatīvos noteiktajiem kvalitātes kritērijiem. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu izstrādā katrs uzņēmums (objektu īpašnieki, ekspluatējošās organizācijas, būvdarbu veicēji u.c.) atbilstoši veicamo darbu specifikai (profilam) un apjomam.

7. Inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju ekspluatējošās organizācijas (kā arī būvētāji) Inčukalna novada teritorijā uzbūvēto, rekonstruēto, restaurēto vai renovēto objektu pieņemšanu (nodošanu) ekspluatācijā veic saskaņā ar LBN-301 prasībām un pēc objektu apsekošanas un:

7.1. pārbaudes atbilstībai akceptētam būvprojektam, ko atbilstoši LBN-301 prasībām veic Būvvalde,

7.2. ģeodēziskās uzmērīšanas un ienešanas novada digitālajā kartē.

8. Objektu precīzo uzmērīšanu organizē un nodrošina persona, kas saņēmusi rakšanas atļauju (būvatļauju), pirms vaļējās tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.

9. No jauna izbūvēto objektu ģeodēzisko uzmērīšanu veic mērniecībā licencētā persona.

10. Inčukalna novada administratīvajā teritorijā informācijas pieņemšanu un \_apstrādi digitālā veidā, tajā skaitā ielu sarkanās līnijas u.c., realizē un koordinē pašvaldības nozīmēta mērniecības firma. Pašvaldības nozīmēta mērniecības firma ir tiesīga par pakalpojumiem saņemt samaksu.

11. Būvvalde pieņem topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā izpildmērījumus, izpildshēmas), kas ir saskaņoti ar pašvaldības nozīmētu firmu un ievadīti vienotajā novada digitālajā kartē (apstiprināti).

12. Pašvaldības nozīmēta firma pieņem sertificētu vai licencētu mērnieku topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā izpildmērījumus, izpildshēmas), kas veikti digitālā formā (\*.dgn formātā) LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā, kā arī 5.punktā minētos gadījumos būvatļaujas saņēmēju izpildshēmas papīra formātā, kuras iegūtas pamatojoties uz 14.un15.punktos minētām uzmērīšanas un attēlošanas metodēm.

13. Visos projektos, kuri tiek skaņoti būvvaldē, jābūt topogrāfiskā plāna oriģinālam vai apstiprinātai kopijai.

14. Koordinētu objekta situācijas punktu uzmērīšanu var veikt divējādi:

14.1. ar datorteodolītu vai ģeodēziskās klases GPS aparatūru,

14.2. ar mērlenti.

*Piezīme.* Saskaņā ar VZD prasību ar mērlenti var būt uzmērītas pazemes komunikācijas (izņemot akas, ventiļus, kameras utt.), kuru izvietojumu var noteikt attiecībā pret vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem situācijas punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

15. No jauna uzbūvēto, rekonstruēto vai renovēto būvju izpildshēmās jāuzrāda visi objekta galvenie elementi un raksturīgie punkti. Objekta punktiem jābūt piesaistītiem pie vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem situācijas punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

16. Pirms vaļējās tranšejas (būvbedres) aizbēršanas jāpieaicina Būvvaldes pārstāvis būvdarbu pieņemšanai rakšanas darbu atļaujā noteiktajos gadījumos.

17.Pēc izbūves divu nedēļu laikā izpildshēmas 2 eksemplāri jānodod pašvaldības nozīmētai mērniecības firmai ievadīšanai digitālajā kartē. Pēc tam izpildshēmas viens eksemplārs paliek Būvvaldes rīcībā un otrs eksemplārs nonāk pie pasūtītāja.

18.Objektu pieņemšana ekspluatācijā nenotiek, ja uz to izpildmērījumiem vai izpildshēmām nav pašvaldības nozīmētas mērniecības firmas saskaņojuma par objekta ievadīšanu vienotajā novada digitālajā kartē.

19.Būvatļauju ēkām un transporta būvēm izsniedz ja uz to būvasu izspraušanas akta ir pašvaldības nozīmētas mērniecības firmas saskaņojums par objekta ievadīšanu vienotajā novada digitālajā kartē. Inženierkomunikācijām būvasu izspraušanas akts nepieciešams pēc Būvvaldes pieprasījuma.

20.Atbildība par šo noteikumu pārkāpšanu.

20.1.Šo noteikumu izpildes kontroli un vainīgo sodīšanu veic Būvvaldes amatpersonas atbilstoši šajos saistošajos noteikumos noteiktajai kārtībai un apmēram.

20.2.Pārkāpumu gadījumā tiek sastādīts protokols saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksu, kur tiek fiksēta pārkāpuma būtība, vieta un laiks. Protokols jānosūta Inčukalna novada Administratīvai komisijai 3 dienu laikā no sastādīšanas dienas.

20.3. Par šo noteikumu pārkāpšanu vainīgajam var uzlikt naudas sodu no EUR 15,00 līdz EUR 72,00.

*(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 16.10.2013. saistošajiem noteikumiem Nr.22/2013)*

20.4.Ja Būvvalde konstatē uzbūvēto, rekonstruēto, restaurēto vai renovēto objektu neatbilstību projekta piesaistēm, izpildītājam jānodrošina atkāpju saskaņošana vai jāveic darbi, lai novērstu šo pārkāpumu neatkarīgi no uzliktā administratīva soda.

### 3. PĀREJAS NOTEIKUMI

1. Ar šo saistošo noteikumu spēkā stāšanās brīdī spēku zaudē:

1.1. Vangažu pašvaldības saistošie noteikumi Nr.16/2008 „Par topogrāfiskās informācijas aktualizācijas un izpildshēmu uzturēšanas kārtību Vangažu pilsētā” no 16.10.2008. protokols Nr.13, 5.p.;

1.2. Inčukalna pagasta Saistošie noteikumi Nr.12/2008, „Par topogrāfiskās informācijas aktualizācijas un izpildshēmu uzmērīšanas kārtību Inčukalna novadā”, no 2008. gada 18. jūnija, protokols nr.7-7.

Domes priekšsēdētājs

A.BLAUS

Sagatavoja K. Īle