



LATVIJAS REPUBLIKA

DURBES NOVADA DOME

Parka iela 2, Lieģi, Tadaiku pag., Durbes nov., LV- 3447, reģistrācijas Nr. 90000063895, telefons 634 98097, fakss 63484989, e-pasts: dome@durbe.lv

APSTIPRINĀTS
ar Durbes novada domes
27.09.2013. sēdes lēmumu
(prot.Nr.17 36.§)

Saistošie noteikumi Nr.21/2013 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību un izcenojumiem Durbes novadā”

*Izdoti saskaņā ar likuma „Ģeotelpiskās informācijas likums”
6.pantu un 13.panta 6., 7. un 8. daļu un 26. panta 3. daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Šie saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā Durbes novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām izsniegšana, pieņemšana un pārbaude. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.

2. Novada administratīvajā teritorijā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pieņemšanu un pārbaudi, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Durbes novada pašvaldības izvēlēta juridiska persona, kurai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu šajos saistošajos noteikumos noteiktajos apmēros. Izcenojumi tiek piemēroti, apkalpojot mērniecībā sertificētus komersantus, arhitektus, teritorijas plānotājus un citas personas.

Maksas pakalpojumi un to izcenojumi*:

N.p.k.	Pakalpojums	Izcenojumi EUR**	PVN*** 21%, EUR	Izcenojumi kopā ar PVN, EUR
1.	Par topogrāfiskās informācijas (tai skaitā ielu sarkano līniju) izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, ievadišanu datu planšetēs, ievadišanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai. Objektos, kuros ir 2 (divas) vai mazāk apakšzemes komunikācijas, tāmei tiek piemērots koeficients $k=0,8$.			
	objekta platība līdz 0.3 ha (ieskaitot), viens objekts;	15,65	3,29	18,94
	objekta platība virs 0.3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts;	18,50	3,89	22,39
	objekta platība virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts;	24,19	5,08	29,27
	objekta platība no 1,0 ha līdz 10,0 ha, papildus par katru nākamo ha.	5,69	1,19	6,88

	objekta platība no 10,1 ha līdz 20,0 ha, papildus par katru nākamo ha.	3,56	0,75	4,31
	objekta platība no 10,1 ha līdz 50,0 ha, papildus par katru nākamo ha.	2,85	0,60	3,45
	objekta platība no 50,1 ha līdz 100,0 ha, papildus par katru nākamo ha.	2,13	0,45	2,58
	objekta platība no 100,1 ha, papildus par katru nākamo ha.	0,85	0,18	1,03
2.	Par izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadišanu datu planšetēs ievadišanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai:			
	inženiertīklu pieslēgums no 0 līdz 30 m, viens objekts;	5,69	1,19	6,88
	trases garums no 30 līdz 300 m, viens objekts;	9,96	2,09	12,05
	trases garums virs 300 m, papildus par katrām nākamajiem 100 m.	2,85	0,60	3,45
3.	Par galveno būvasu ienešanu datu bāzē:			
	viens objekts.	2,85	0,60	3,45
4.	Par vienas būves novietnes pārbaudes ienešanu datu bāzē			
	viens objekts.	11,38	2,39	13,77
5.	Par viena detālplānojuma vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas reģistrēšanu, ievadišanu datubāzē un nosūtīšanu pašvaldībai:			
	viens objekts (plānojums vai projekts).	12,09	2,54	14,63
6.	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;	29,88	6,27	36,15
	pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha.	6,40	1,34	7,74
7.	Par informācijas izsniegšanu (datu planšetu, ielu sarkano līniju u.c.) zemes vienības robežplānu vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav minēti iepriekš minētajos punktos, vienā zemes vienībā:			
	viena zemes vienība.	2,85	0,60	3,45
8.	Par vienreizēju topogrāfiskās informācijas sagatavošanu un izsniegšanu digitālā formātā inženierkomunikāciju turētājiem:			
	objekta platība līdz 25 ha (ieskaitot), viens objekts;	2,85	0,60	3,45
	objekta platība virs 25 ha, papildus par katru nākamo ha.	0,07	0,01	0,08
9.	Aizsargjoslu datu bāzes uzturēšana	-	-	Bez maksas

* - Pakalpojumu izmaksas ir iekļauta samaksa par informācijas izsniegšanu.

** - Cenas eiro noteiktas pēc Latvijas Bankas kursa 0,702804 lati par 1 eiro.

*** - Pievienotās vērtības nodoklis.

3. Durbes novada pašvaldība, ievadišanai novada vienotajā digitālajā kartē, pieņem tikai mērniecībā sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus, tai skaitā izpilduzmērījumus un demontāžas aktus, būvasu nospraušanas un būves novietnes pārbaudes aktus, kas sagatavoti digitālā formātā (*dgn, *dwg, *dxf vai *shp formātā), LKS 92 koordinātu un

Baltijas augstumu sistēmās. Izpildshēmās punktiem jābūt piesaistītiem pie vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

4. Vietējo ģeodēzisko tīklu informāciju mērniecības darbu veicējiem izsniedz un informācijas aktualizēšanu par tiem veic pašvaldības izvēlēta juridiskā persona.

5. Ģeodēzisko darbu veicējiem plānā jāattēlo visi uzmērāmajā teritorijā esošie ģeodēziskie punkti, tajā skaitā vietējā ģeodēziskā tīkla punkti, un saskaņā ar normatīvajiem aktiem jāsniedz informācija datu uzturētājam par to fizisko stāvokli.

6. Informāciju, kas nepieciešama mērniecības darbu veikšanai, par samaksu sniedz pašvaldības izvēlēta juridiskā persona, pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas divu darba dienu laikā.

7. Uzmērītā topogrāfiskā informācija un ģeodēziskie uzmērījumi iesniedzami pārbaudei pašvaldības izvēlētajai juridiskajai personai, kas to saskaņo divu darba dienu laikā pie nosacījuma, ka iesniegtie uzmērījumi atbilst reālai situācijai un valstī noteiktajiem standartiem. Durbes novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā būvvalde atzīst par atbilstošu (lietošanai derīgu) tikai šādā veidā saskaņotu topogrāfisko informāciju.

8. Ja veicot būvdarbus, tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad jāfiksē to atrašanās dabā un tās jāuzmēra un jāparāda izpildtopogrāfijā vai izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāuzmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.

9. Pēc būvdarbu pabeigšanas pasūtītājam jānodrošina ēkas (būves) un inženierkomunikāciju faktiskā novietojuma uzmērījums, kas iesniedzams būvvaldē, objektu nododot ekspluatācijā.

10. Detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas ir nododamas pārbaudei pašvaldības izvēlētajai juridiskajai personai, lai pārbaudītu uz projektēto teritoriju attiecināmos apgrūtinājumus, kas noteikti pašvaldības teritorijas plānojumā vai detālplānojumā. Pašvaldība lēmumu par zemes ierīcības projekta vai detālplānojuma redakcijas saskaņošanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no pašvaldības izvēlētas juridiskās personas.

11. Strīdus gadījumā tiek pieaicināta cita mērniecībā licencēta vai sertificēta persona, lai veiktu pārbaudi. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā puse, kas kļūdu pieļāvusi.

II. UZRAUDZĪBA UN KONTROLE

12. Šo noteikumu ievērošana ir obligāta visām juridiskām un fiziskām personām, kuras veic darbības ar topogrāfisko un ģeodēzisko informāciju Durbes novada administratīvajā teritorijā.

13. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Durbes novada pašvaldības nozīmēts speciālists.

III. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMS

14. Saistošie noteikumi stājas spēkā ar 2014.gada 1.janvāri.

Domes priekšsēdētājs



J.RUŠKO