

Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Limbažu novadā

Limbažu novada domes 23.12.2021. saistošie noteikumi Nr. 42 / LV, 45, 04.03.2022.

Attēlotā redakcija: 05.03.2022. - ...

Pielikums
Limbažu novada pašvaldības domes
23.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 42
"Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas
aprites kārtību Limbažu novadā"

Maksa par datu, kuri satur ADTI pārbaudi, reģistrāciju Limbažu novada pašvaldības datubāzē, sagatavošanu un izsniegšanu no datubāzes

Nr. p.k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena, EUR* bez PVN)
1.	Topogrāfiskās informācijas izsniegšana (tajā skaitā ielu sarkano līniju), pieņemšana, pārbaude, ievietošana karšu lapās, reģistrēšana Datubāzē un nosūtīšana pašvaldībai: Piezīmes: Ārpus apdzīvotām teritorijām (ārpus pilsētām un ciemiem) objektos, kuros ir 2 (divi) vai mazāk inženiertīkli, tāmēi tiek piemērots koeficients $k=0,8$. Cenrādi pielieto arī par būves (ar labiekārtojuma elementiem un/vai inženiertīkliem), kā arī ceļu un grāvju izpildmērījuma plāna pārbaudei, reģistrēšanai datubāzē un nosūtīšanai pašvaldībai.		
1.1.	platībā līdz 0,3 ha (ieskaitot)	1 objekts	17,00
1.2.	platībā no 0,3 ha līdz 0,5 ha (ieskaitot)	1 objekts	20,00
1.3.	platībā no 0,5 ha līdz 1,0 ha (ieskaitot)	1 objekts	25,00
1.4.	platībā no 1,0 ha papildus par katru nākamo ha	1 objekts	9,00
1.5.	ārpus apdzīvotām teritorijām (ārpus pilsētām un ciemiem) maksimālā cena par objektu	1 objekts	300,00
2.	Inženiertīklu (un lineāru inženierbūvju) izpildmērījuma plāna (tajā skaitā būvju demontāžas aktu) pieņemšana, pārbaude, ievietošana karšu lapās, ievadīšana Datubāzē, reģistrēšana un nosūtīšana pašvaldībai: Ja jauna inženiertīkla izpildmērījumu plānā norāda arī demontētos inženiertīklus, tad papildus maksa netiek piemērota par demontēto posmu. Ja nepieciešams, tad abus izpildmērījumus var noformēt atsevišķi, bet iesniegt kopā.		
2.1.	inženiertīklu garums no 0 līdz 30 m (ieskaitot)	1 objekts	7,00
2.2.	inženiertīklu garums no 31 līdz 300 m (ieskaitot)	1 objekts	10,00
2.3.	inženiertīklu garums virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m	1 objekts	3,40
2.4.	ārpus apdzīvotām teritorijām (ārpus pilsētām un ciemiem) maksimālā cena par objektu	1 objekts	300,00
3.	Būvju demontāžas aktus nodod kā izpildmērījuma plānus!		
4.	Galveno būvasu reģistrēšana Datubāzē un nosūtīšana pašvaldības būvvaldei, viens objekts	1 objekts	8,00
5.	Būves izpildmērījuma plāna pārbaude (nodošanai ekspluatācijā):		
5.1.	Būves (bez labiekārtojuma elementiem) izpildmērījuma plāna pārbaude, reģistrēšana Datubāzē un nosūtīšana pašvaldībai. Mērvienība – ēka un saistītās būves zemes vienībā līdz 0.3 ha platībai. Ja būves izpildmērījuma plānā attēlotās būves platība	1 objekts	10,00

	pārsniedz 0.3 ha, tad cenas noteikšanai tiek piemēroti šī cenrāža 1. punkta nosacījumi.		
5.2.	Būves (ar labiekārtojuma elementiem un/vai inženiertīkliem) kā arī ceļu un grāvju izpildmērījuma plāna pārbaude, reģistrēšana Datubāzē un nosūtīšana pašvaldībai, cenas noteikšanai tiek piemēroti šī cenrāža 1. punkta nosacījumi.	1 objekts	Cenrāža 1.punkts
6.	Viena detālplānojuma vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas specifiskācijas pārbaude un reģistrēšana Datubāzē	1 objekts	10,00
7.	Sertificētas personas sagatavota Būvju situācijas plāna pārbaude un reģistrēšana Datubāzē.	1 objekts	12,00
8.	Būvju situācijas plāna noformēšana un izsniegšana**:		
8.1.	platībā līdz 1 hektāram (ieskaitot)	1 zemes vienība	27,00
8.2.	par katru hektāru virs 1 hektāra	1 zemes vienība	8,00
9.	Topogrāfiskās informācijas sagatavošana un izsniegšana digitālā formā	1 karšu lapa***	3,00

* Pakalpojumu izmaksas ir iekļauta samaksa par informācijas izsniegšanu.

** Pakalpojumā nav iekļautas izmaksas par kadastra informāciju. Samaksa par kadastra informāciju tiek noteikta saskaņā ar Valsts zemes dienesta cenrādi.

*** 1993. gada topogrāfisko karšu sistēmas (TKS-93) mēroga 1:1000 karšu lapa, 25 ha.

Objekts – topogrāfiskais plāns vai izpildmērījuma plāns, kas noformēts vienā datnē, ar vienotu lappušu numerāciju un attālums starp uzmērītajām teritorijām nav lielāks par 100 m (grafiskās informācijas pārrāvums). Ja attālums starp uzmērījumiem ir lielāks par 100 m, tad to klasificē kā jaunu/atsevišķu objektu.