



**Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un citas ģeotelpiskās informācijas aprites kārtību
Smiltenes novadā**

Smiltenes novada domes 29.06.2022. saistošie noteikumi Nr. 22/22 / LV, 209, 27.10.2022.

Attēlotā redakcija: 28.10.2022. - ...

Ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu cenrādis*

Nr. p.k.	Pakalpojuma veids	Mērv.	Cena, € bez PVN	PVN 21% €	Cena, € ar PVN
1.	Topogrāfiskās informācijas objekta** informācijas izsniegšana, pieņemšana, pārbaude, reģistrēšana datubāzē (<i>cenrādi pielieto arī par būvju, ceļu, grāvju un citu laukumveida izpildmērījumu plānu pārbaudi, reģistrēšanu</i>):				
1.1.	platībā līdz 0,3 ha (ieskaitot)	1 obj.	19.01	3.99	23.00
1.2.	platībā no 0,3 ha līdz 0,5 ha (ieskaitot)	1 obj.	21.49	4.51	26.00
1.3.	platībā no 0,5 ha līdz 1,0 ha (ieskaitot)	1 obj.	28.10	5.90	34.00
1.4.	platībā no 1,0 ha papildus par katru nākamo ha	1 obj.	9.50	2.00	11.50
1.5.	Maksimālā viena objekta maksa	1 obj.	123.97	26.03	150.00
2.	Izpildmērījuma plāna par inženiertīklu (t.sk. inženiertīklu nojaukšanas) pieņemšana, pārbaude, reģistrēšana (<i>ja jauna inženiertīkla izpildmērījumu plānā norāda arī demontētos inženiertīklus, tad par demontēto posmu papildu maksu nepiemēro. Ja nepieciešams, abus izpildmērījumus var noformēt atsevišķi, bet iesniegt kopā vienā datnē atbilstoši "objekta"definīcijai</i>):				
2.2.	inženiertīklu garums līdz 300 m (ieskaitot)	1 obj.	9.50	2.00	11.50
2.3.	inženiertīklu garums virs 300 m, papildu par katriem nākamajiem 100 m	1 obj.	2.89	0.61	3.50
2.4.	maksimālā cena par objektu	1 obj.	123.97	26.03	150.00
3.	Galveno būvasu reģistrēšana	1 būve	11.57	2.43	14.00
4.	Viena zemes ierīcības projekta grafiskās daļas reģistrēšana, ievadīšana datubāzē.	1 obj.	11.57	2.43	14.00
5.	Datubāzes informācijas izsniegšana zemes vienības robežplānu izgatavošanai vai citu būvniecības darbu vajadzībām, kas nav minēti iepriekšējos punktos.	1 obj.	4.13	0.87	5.00

*Pakalpojumu izmaksās iekļauta samaksa par informācijas izsniegšanu.

**Objekts – topogrāfiskais, izpildmērījuma, zemes ierīcības vai cits plāns, kas noformēts vienā datnē, ar vienotu lapušu numerāciju, vienotu nosaukumu, un attālums starp uzmērītajām teritorijām nav lielāks par 100 m.

Topogrāfiskās informācijas Objektos, kuros ir divi vai mazāk inženiertīkli, izcenojumam tiek piemērots koeficients $k=0,8$.

Atkārtotai darba pārbaudei, ja nav izlabotas iepriekš norādītās kļūdas un nepilnības, tiek pielietots izcenojums, kāds paredzēts jaunam darbam. Minētais lēmuma punkts attiecas arī uz pašvaldības pasūtījumu izpildītājiem.

Būvvalde nesaskaņo būvprojektus, ja topogrāfiskais plāns nav reģistrēts Datubāzē. Pēc būvdarbu pabeigšanas pasūtītājam jānodrošina ēkas vai inženierbūves faktiskā novietojuma izpildmērījums reģistrēšanai Datubāzē.