

PAŠIZMAKSAS APRĒĶINS		Plānoto izmaksu aprēķins*					Pilnas pašizmaksas kalkulācija		
		mērvienība	izmaksas, EUR	mērvienību skaits	vienības izmaksa, EUR	darbības apjoms vienībā	apstiprināts	plānotais	izmaiņas (%)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
A	tiešās materiālu izmaksas								
A1	postenis						0	0	0
A2	postenis						0	0	0
kopā A							0	0	0
B	tiešās darba izmaksas								
B1	postenis						0	0	0
B2	postenis						0	0	0
kopā B							0	0	0
C	 citas ar pakalpojuma sniegšanu izdalāmas vai aprēķināmas tieši saistītas izmaksas								
C1	postenis						0	0	0
C2	postenis						0	0	0
kopā C							0	0	0
A+B+C							0	0	0
E	netiešās izmaksas, kuras nav iespējams pilnā apmērā attiecināt uz konkrētā pakalpojuma sniegšanu								
E1	postenis						0	0	0
E2	postenis						0	0	0
kopā E							0	0	0
F	administrācijas izmaksas E								
F1	postenis						0	0	0
F2	postenis						0	0	0
kopā F							0	0	0
G	pārdošanas, uzturēšanas izmaksas u.c.								
G1	postenis						0	0	0
G2	postenis						0	0	0
kopā G							0	0	0
E+F+G							0	0	0
DA	DARBĪBAS APJOMS						0	0	0
(E+F+G)/DA	pieskaitījuma likme sadalot: - pa pakalpojumiem proporcionāli pārdoto pakalpojumu skaitam - proporcionāli pakalpojuma darbietilpībai - proporcionāli citai izvēlētajai pieskaitījuma bāzei								
kopā pieskaitījuma likme (pl)							0	#DIV/0!	#DIV/0!
A+B+C+D+pl							0	#DIV/0!	#DIV/0!
PEĻŅA		%					0	#DIV/0!	#DIV/0!
PAKALPOJUMA CENA			XXX	XXX	XXX	XXX	0	#DIV/0!	#DIV/0!

*) **Izmaksas aprēķins:**

- mērvienība - lielums kā tiks aprēķināta pakalpojuma cenas aprēķināšana
- izmaksas (EUR) - aprēķinā pieņemtās izmaksas to uzskaites vērtībā, piem., darbinieka mēnešalga/ stundas likme; degviela izteikta ar patēriņa normu; nolietojums, remonts
- mērvienību skaits - uz kādu apjoma daudzumu tiek uzrādītas aprēķinā pieņemtās attiecināmās izmaksas, piem., gads/ mēnesis/ diena/ stunda; km/ m; tonna/ kg
- vienības izmaksa (EUR) - attiecība starp aprēķinā pieņemtās izmaksām dalot uz apjoma daudzumu.
- darbības apjoms vienībā - attiecība ar kādu pārvērstas vienas vienības izmaksas Mainīgo izmaksu kalkulācijai izmantoto vienību, piem., laiku pārvēršot attālumā vai otrādi.