

9.pielikums
 Augšdaugavas novada pašvaldības domes
 2025.gada 30.janvāra saistošajiem
 noteikumiem Nr.115 (protokols Nr.124., 65.&)

PAMATBUDŽETS

Dzīvojamā fonda pārvaldīšana (G04)

Rādītāju nosaukumi	Budžeta kategoriju kodi	Apstiprināts 2025. gadam
		EUR
II IZDEVUMI - kopā		523 026
I IEŅĒMUMI - kopā		502 252
1	2	3
PAŠVALDĪBU BUDŽETU TRANSFERTI	19.0.0.0.	384 890
Pašvaldības un tās iestāžu savstarpējie transferti	19.3.0.0.	384 890
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem īpašiem mērķiem	19.3.2.0.	235 455
Dotācija no pašvaldības vides aizsardzības fonda līdzekļiem	19.3.3.0.	160 000
Nodokļa transfers norēķiniem ar Valsts budžetu	19.3.8.0.	-10 565
Iestādes ieņēmumi	21.0.0.0.	117 362
Ieņēmumi no iestāžu sniegtajiem maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	21.3.0.0.	117 362
Ieņēmumi par nomu un īri	21.3.8.0.	117 362
III Ieņēmumu pārsniegums (+) deficīts (-) (I-II)		-20 774
IV FINANSĒŠANA - kopā		20 774
1	2	3
Naudas līdzekļi un noguldījumi (bilances aktīvā)	F20010000	20 774
Pieprasījuma noguldījumi (bilances aktīvā)	F22010000	20 774
Pieprasījuma noguldījumu atlikums gada sākumā	F22010000 AS	58 362
Pieprasījuma noguldījumu atlikums perioda beigās	F22010000 PB	37 588
II IZDEVUMI PA FUNKCIONĀLAJĀM KATEGORIJĀM UN FINANSĒJUMA AVOTIEM	Budžeta kategoriju kodi	Apstiprināts 2025. gadam
		EUR
II IZDEVUMI - kopā		523 026
06.000 Teritoriju un mājokļu apsaimniekošana		523 026
06.100 Mājokļu attīstība		523 026
06.101 Dzīvojamais fonds pārvaldīšanā		42 363
F1502 Apsaimniekošanas maksa		35 493
F1504 Īres maksa		6 870
06.103 Dzīvojamā fonda apsaimniekošana		323 446
F1101 Vispārējie ieņēmumi		283 446
F1301 Vides aizsardzības līdzekļu fonds		40 000

06.104 Līdzfinansējums energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamās mājās		120 000
F1301 Vides aizsardzības līdzekļu fonds		120 000
06.105 Dzīvojamā fonda reģistrēšana zemesgrāmatā		2 316
F1101 Vispārējie ieņēmumi		2 316
06.109 Pārvaldīšanā esošo dzīvojamo māju uzkrājuma fonds		34 901
F1503 Dzīvojamo māju uzkrājuma fonds		34 901

Augšdaugavas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs

A.Kucins