

PAS "Daugavpils siltumtīkli"
PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2023.g. oktobrim ÷ 2024.g.aprīlim

Gazificēta objekta adrese	Kopā 2023-2024.g.g. milj. n.m ³	2023.g. pa mēnešiem milj.n.m ³			2024.g. pa mēnešiem milj.n.m ³			
		Oktobris	Novembris	Decembris	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis
SC1, 18. novembra 2	7,448	0,474	1,186	1,898	1,898	1,613	0,256	0,123
SC2, Silikātu 8	1,716	0,047	0,247	0,853	0,569			
SC3, Mendelejeva 13a	0,785	0,083	0,119	0,122	0,127	0,116	0,128	0,090
LK1, Aleksandra 7	1,195	0,118	0,176	0,199	0,212	0,189	0,188	0,113
LK5, Gaismas 18	1,202	0,097	0,139	0,213	0,238	0,214	0,172	0,129
LK6, Patversmes 7c	0,471	0,041	0,054	0,086	0,092	0,081	0,072	0,045
LK7, 18. novembra 311a	1,490	0,134	0,223	0,243	0,264	0,240	0,221	0,165
LK8, 18. novembra 321v	0,0194	0,0018	0,0024	0,0035	0,0035	0,0032	0,0029	0,0021
LK10, Fabrikas 18a	0,0117	0,0009	0,0017	0,0021	0,0022	0,002	0,0017	0,0011
LK11, Cēsu 22B	0,0251	0,0025	0,0035	0,0048	0,0038	0,0038	0,0038	0,0029
Kopā	14,3632	0,9992	2,1516	3,6244	3,4095	2,4620	1,0454	0,6711

PAS "Daugavpils siltumtīkli"

PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2023.g. oktobrim ÷ 2024.g.aprīlim(MWh*),

Gazificēta objekta adrese	Kopā 2023-2024.g.g. MWh	2023.g. pa mēnešiem MWh			2024.g. pa mēnešiem MWh			
		Oktobris	Novembris	Decembris	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis
SC1, 18. novembra 2	78500,0	5000,0	12500,0	20000,0	20000,0	17000,0	2700,0	1300,0
SC2, Silikātu 8	18100,0	500,0	2600,0	9000,0	6000,0	0,0	0,0	0,0
SC3, Mendeļejeva 13a	8270,0	870,0	1250,0	1290,0	1345,0	1225,0	1345,0	945,0
LK1, Aleksandra 7	12594,0	1244,0	1855,0	2097,0	2234,0	1992,0	1981,0	1191,0
LK5, Gaismas 18	12664,0	1026,0	1462,0	2240,0	2509,0	2256,0	1814,0	1357,0
LK6, Patversmes 7c	4959,0	429,0	566,0	906,0	966,0	856,0	757,0	479,0
LK7, 18. novembra 311a	15702,0	1412,0	2350,0	2561,0	2782,0	2529,0	2329,0	1739,0
LK8, 18. novembra 321v	203,8	19,1	25,8	36,4	36,6	33,3	30,5	22,1
LK10, Fabrikas 18a	123,3	9,5	17,9	22,1	23,2	21,1	17,9	11,6
LK11, Cēsu 22B	264,1	26,5	37,0	50,7	40,4	39,6	39,7	30,2
Kopā	151380,2	10536,1	22663,7	38203,2	35936,2	25952,0	11014,1	7074,9

* Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Padomes 2017.gada 16.marta lēmumu Nr.26 "Par 2008.gada 24.jūlija lēmuma Nr.247 "Par akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" dabasgāzes apgādes tarifiem "piemērošanu", pārrēķināšanai no normālkubikmetriem uz enerģijas vienībam izmantots dabasgāzes augstākās pārveidošanas koeficients 10,538kWh/nm³