

PAS "Daugavpils siltumtīkli"
PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2025.g. oktobrim - 2026.g. maijā

Gazificēta objekta adrese	Kopā 2025-2026.g.g. milj. n.m ³	2025.g. pa mēnešiem milj.n.m ³			2026.g. pa mēnešiem milj.n.m ³				
		Oktobris	Novembris	Decembris	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs
SC1, 18. novembra 2	5,220	0,260	0,650	1,062	1,341	1,091	0,388	0,378	0,050
SC2, Silikātu 8	0,250				0,250				
SC3, Mendeļejeva 13a	0,260	0,010			0,250				
LK1, Aleksandra 7	1,231	0,115	0,170	0,190	0,206	0,196	0,176	0,135	0,043
LK5, Gaismas 18	1,031	0,078	0,140	0,186	0,183	0,165	0,150	0,090	0,039
LK6, Patversmes 7c	0,430	0,030	0,058	0,073	0,075	0,075	0,063	0,037	0,019
LK7, 18. novembra 311a	1,496	0,135	0,202	0,238	0,267	0,247	0,204	0,132	0,071
LK8, 18. novembra 321v	0,0190	0,0017	0,0027	0,0031	0,0033	0,003	0,0027	0,0019	0,0006
LK10, Fabrikas 18a	0,0118	0,0009	0,0017	0,0021	0,0022	0,0020	0,0016	0,0011	0,0002
LK11, Cēsu 22B	0,0277	0,0024	0,0039	0,0049	0,0057	0,0046	0,0037	0,0025	
Kopā	9,9765	0,6330	1,2283	1,7591	2,5832	1,7836	0,9890	0,7775	0,2228

PAS "Daugavpils siltumtīkli"
PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2025.g. oktobrim - 2026.g. maijā (MWh*)

Gazificēta objekta adrese	Kopā 2025-2026.g.g. MWh	2025.g. pa mēnešiem MWh			2026.g. pa mēnešiem MWh				
		Oktobris	Novembris	Decembris	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs
SC1, 18. novembra 2	55008,4	2739,9	6849,7	11191,4	14131,5	11497,0	4088,7	3983,4	526,9
SC2, Silikātu 8	2634,5	0,0	0,0	0,0	2634,5	0,0	0,0	0,0	0,0
SC3, Mendeļejeva 13a	2739,9	105,4	0,0	0,0	2634,5	0,0	0,0	0,0	0,0
LK1, Aleksandra 7	12972,3	1211,9	1791,5	2002,2	2170,8	2065,4	1854,7	1422,6	453,1
LK5, Gaismas 18	10864,7	822,0	1475,3	1960,1	1928,5	1738,8	1580,7	948,4	411,0
LK6, Patversmes 7c	4531,3	316,1	611,2	769,3	790,4	790,4	663,9	389,9	200,2
LK7, 18. novembra 311a	15764,8	1422,6	2128,7	2508,0	2813,6	2602,9	2149,8	1391,0	748,2
LK8, 18. novembra 321v	200,2	17,9	28,5	32,7	34,8	31,6	28,5	20,0	6,3
LK10, Fabrikas 18a	124,4	9,5	17,9	22,1	23,2	21,1	16,9	11,6	2,1
LK11, Cēsu 22B	291,9	25,3	41,1	51,6	60,1	48,5	39,0	26,3	0,0
Kopā	105132,4	6670,6	12943,8	18537,4	27221,8	18795,6	10422,1	8193,3	2347,9

* 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 vienībām izmantots dabasgāzes augstākās pārveidošanas koeficients 10,538kWh/nm³