

**PAS "Daugavpils siltumtīkli"**  
**PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2023.g.maijam-septembrim**

Gazificēta objekta adrese	Kopā 2023.g. milj. n.m <sup>3</sup>	2023.g. pa mēnešiem milj.n.m <sup>3</sup>				
		Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris
SC1, 18. novembra 2	0,172		0,029		0,086	0,057
SC2, Silikātu 8	0,057			0,057		
SC3, Mendeļejeva 13a	0,382	0,090	0,073	0,073	0,073	0,073
LK1, Aleksandra 7	0,234	0,047	0,047	0,043	0,046	0,051
LK5, Gaismas 18	0,285	0,076	0,047	0,043	0,054	0,065
LK6, Patversmes 7c	0,127	0,031	0,023	0,019	0,024	0,030
LK7, 18. novembra 311a	0,341	0,079	0,061	0,063	0,064	0,074
LK8, 18. novembra 321v	0,0036	0,00095	0,00065	0,0006	0,0006	0,0008
LK10, Fabrikas 18a	0,0010	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
LK11, Cēsu 22B	0,0007	0,0003				0,0004
<b>Kopā</b>	<b>1,6033</b>	<b>0,3245</b>	<b>0,2809</b>	<b>0,2988</b>	<b>0,3478</b>	<b>0,3514</b>

## PAS "Daugavpils siltumtīkli"

### PROGNOZĒJAMĀIS DABASGĀZES APJOMS 2023.g.maijam-septembris (MWh<sup>3</sup>)

Guzificēta objekta adrese	Kopā 2023.g. MWh	2023.g. pa mēnešiem MWh				
		Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris
SC1, 18. novembra 2	1800,0	0,0	300,0	0,0	900,0	600,0
SC2, Silikātu 8	600,0	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0
SC3, Mendeļejeva 13a	4025,0	945,0	770,0	770,0	770,0	770,0
LK1, Aleksandra 7	2465,0	495,0	495,0	453,0	485,0	537,0
LK5, Gaismas 18	3010,0	798,0	499,0	458,0	566,0	689,0
LK6, Patversmes 7c	1341,0	331,0	240,0	195,0	257,0	318,0
LK7, 18. novembra 311a	3594,0	833,0	643,0	664,0	674,0	780,0
LK8, 18. novembra 321v	38,4	10,0	6,9	6,6	6,4	8,5
LK10, Fabrikas 18a	10,5	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
LK11, Cēsu 22B	7,8	3,3	0,0	0,0	0,0	4,5
<b>Kopā</b>	<b>16891,7</b>	<b>3417,4</b>	<b>2956,0</b>	<b>3148,7</b>	<b>3660,5</b>	<b>3709,1</b>

\* 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 normalkubikmetriem uz enerģijas vienībām izmantots dabasgāzes augstākās pārveidošanas koeficients 10,538kWh/nm<sup>3</sup>