

Звіт про точність прогнозування відборів/споживання

2019р

тис. м³

	Кількість споживачів (станом на 31.12.2019)	Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень			Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень		
		прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення	прогноз споживання друге оновлення	фактичне споживання	% відхилення			
Побутові споживачі, у тому числі:	634 248	56 378.078	56 384.949	0%	31 320.321	31 328.859	0%	11 888.696	12 223.710	3%	7 593.243	8 244.040	9%	8 833.413	8 903.717	1%	8 138.142	8 144.488	0%	7 923.079	8 179.580	3%	18 919.450	18 626.337	-2%	45 591.113	42 443.144	-7%	66 472.977	64 275.833	-3%
Приготування їжі	282 557	4 101.706	4 161.559	1%	5 209.700	5 233.811	0%	4 350.326	4 305.165	-1%	3 407.899	3 880.711	14%	3 340.844	3 311.210	-1%	2 861.204	2 857.954	0%	4 154.819	4 365.924	5%	2 538.190	2 541.510	0%	3 340.400	3 075.435	-8%	4 014.881	3 990.997	-1%
Підігрів води та приготування їжі	29 195	1 657.037	1 786.370	8%	2 104.770	2 104.174	0%	2 163.076	2 230.793	3%	1 202.593	1 333.408	11%	2 742.886	2 622.433	-4%	940.612	901.419	-4%	898.768	848.117	-6%	1 984.476	1 902.111	-4%	1 415.765	1 323.198	-7%	885.845	878.524	-1%
Комплексно, у тому числі для опалення	322 496	50 619.334	50 437.020	0%	24 005.851	23 990.874	0%	5 375.294	5 687.752	6%	2 982.751	3 029.921	2%	2 749.683	2 970.074	8%	4 336.326	4 385.115	1%	2 869.492	2 965.539	3%	14 396.784	14 182.716	-1%	40 834.948	38 044.511	-7%	61 572.251	59 406.312	-4%
Споживачі, що не є побутовими, у тому числі:	6 792	60 315.680	63 074.588	5%	9 823.005	9 834.129	0%	7 207.900	7 038.075	-2%	6 545.589	6 324.173	-3%	7 324.113	7 162.603	-2%	57 264.392	57 106.657	0%	61 286.201	60 922.537	-1%	56 571.689	56 199.062	-1%	98 342.104	100 413.401	2%	126 750.876	131 261.986	4%
ТКЕ	632	48 387.430	49 648.425	3%	1 416.894	1 494.621	5%	533.390	536.579	1%	410.032	395.733	-3%	384.849	355.381	-8%	386.560	364.871	-6%	416.015	405.613	-3%	792.093	762.579	-4%	32 449.654	33 545.656	3%	54 346.937	56 878.051	5%
Промислові підприємства	4 528	9 928.837	10 395.908	5%	7 205.625	7 155.621	-1%	6 515.000	6 314.206	-3%	5 994.873	5 810.326	-3%	6 835.726	6 720.582	-2%	56 786.917	56 655.016	0%	60 718.231	60 402.999	-1%	55 376.171	55 040.841	-1%	63 825.354	64 456.434	1%	68 053.173	69 159.729	2%
Інші	1 632	1 999.413	3 030.255	52%	1 200.486	1 183.887	-1%	159.510	187.290	17%	140.684	118.114	-16%	103.538	86.640	-16%	90.915	86.770	-5%	151.955	113.925	-25%	403.425	395.642	-2%	2 067.096	2 411.311	17%	4 350.766	5 224.206	20%

Відсоток споживачів, що не є побутовими, лічильники природного газу яких не забезпечені засобами дистанційної передачі даних	44%
Відсоток обсягів споживання споживачами, що не є побутовими, лічильники природного газу яких не забезпечені засобами дистанційної передачі даних	3%

Заходи, які були запроваджені у 2019р. для підвищення точності прогнозування	Підвищення точності прогнозування може бути досягнуто більшої кількості встановлення засобів дистанційної передачі даних. Таким чином, за 2019р. У споживачів встановлено 2160 підбінок засобів. Додатково на підприємстві створена аналітична група для прогнозування щодобового відбору природного газу.
--	--

Заходи, які будуть запроваджені у 2020р. для підвищення точності прогнозування	У 2020р. станом на 15.04.2020р. встановлено засобів дистанційної передачі даних у кількості 307 та проводиться дальша робота щодо встановлення даних засобів у споживачів природного газу.
--	--