

ガス料金早見表

2026年 6月改定
0101

【ガス料金の計算】：[ガス料金] = ([基本料金] + [従量料金] + [設備料金] + [消費税])

- 基本料金] 月額 2,200円 (税込)
- 従量料金] 使用量 × 従量単価 (当月の従量単価は下表の通りです。)
- 設備料金] 月額 0円 (税込)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	105.6円	
	5.1m ³ から 10.0m ³ まで	103.4円	
	10.1m ³ 以上	100.1円	

基本料金

基本料金とは、ガスの使用量に関わらず毎月一定額お支払いいただく料金です。LPガス容器やメータなどのガスを供給するための設備費、保安維持費、検針費などで構成されています。

従量料金

従量料金とは、使用量に応じてお支払いいただく料金です。ガスの原料費、配送費などで構成されています。また従量料金はLPガス輸入価格や為替の変動などに応じて改定させていただきます。改定については、検針票などで前月検針日から当月検針日までの改定単価をお知らせいたします。

設備料金

設備料金とは、ガスの使用量に関わらず毎月一定額お支払いいただく料金です。ガス燃焼機器本体等の設備費で構成されています。

【ご使用量に応じたガス料金】

消費税込 10%

使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)
0.0	2,200	5.0	7,480	10.0	12,650	15.0	17,655	20.0	22,660	25.0	27,665	30.0	32,670	35.0	37,675	40.0	42,680
0.1	2,305	5.1	7,583	10.1	12,750	15.1	17,755	20.1	22,760	25.1	27,765	30.1	32,770	35.1	37,775	40.1	42,780
0.2	2,411	5.2	7,686	10.2	12,850	15.2	17,855	20.2	22,860	25.2	27,865	30.2	32,870	35.2	37,875	40.2	42,880
0.3	2,516	5.3	7,790	10.3	12,950	15.3	17,955	20.3	22,960	25.3	27,965	30.3	32,970	35.3	37,975	40.3	42,980
0.4	2,622	5.4	7,893	10.4	13,050	15.4	18,055	20.4	23,060	25.4	28,065	30.4	33,070	35.4	38,075	40.4	43,080
0.5	2,728	5.5	7,997	10.5	13,150	15.5	18,155	20.5	23,160	25.5	28,165	30.5	33,170	35.5	38,175	40.5	43,180
0.6	2,833	5.6	8,100	10.6	13,250	15.6	18,255	20.6	23,260	25.6	28,265	30.6	33,270	35.6	38,275	40.6	43,280
0.7	2,939	5.7	8,203	10.7	13,350	15.7	18,355	20.7	23,360	25.7	28,365	30.7	33,370	35.7	38,375	40.7	43,380
0.8	3,044	5.8	8,307	10.8	13,450	15.8	18,455	20.8	23,460	25.8	28,465	30.8	33,470	35.8	38,475	40.8	43,480
0.9	3,150	5.9	8,410	10.9	13,550	15.9	18,555	20.9	23,560	25.9	28,565	30.9	33,570	35.9	38,575	40.9	43,580
1.0	3,256	6.0	8,514	11.0	13,651	16.0	18,656	21.0	23,661	26.0	28,666	31.0	33,671	36.0	38,676	41.0	43,681
1.1	3,361	6.1	8,617	11.1	13,751	16.1	18,756	21.1	23,761	26.1	28,766	31.1	33,771	36.1	38,776	41.1	43,781
1.2	3,467	6.2	8,720	11.2	13,851	16.2	18,856	21.2	23,861	26.2	28,866	31.2	33,871	36.2	38,876	41.2	43,881
1.3	3,572	6.3	8,824	11.3	13,951	16.3	18,956	21.3	23,961	26.3	28,966	31.3	33,971	36.3	38,976	41.3	43,981
1.4	3,678	6.4	8,927	11.4	14,051	16.4	19,056	21.4	24,061	26.4	29,066	31.4	34,071	36.4	39,076	41.4	44,081
1.5	3,784	6.5	9,031	11.5	14,151	16.5	19,156	21.5	24,161	26.5	29,166	31.5	34,171	36.5	39,176	41.5	44,181
1.6	3,889	6.6	9,134	11.6	14,251	16.6	19,256	21.6	24,261	26.6	29,266	31.6	34,271	36.6	39,276	41.6	44,281
1.7	3,995	6.7	9,237	11.7	14,351	16.7	19,356	21.7	24,361	26.7	29,366	31.7	34,371	36.7	39,376	41.7	44,381
1.8	4,100	6.8	9,341	11.8	14,451	16.8	19,456	21.8	24,461	26.8	29,466	31.8	34,471	36.8	39,476	41.8	44,481
1.9	4,206	6.9	9,444	11.9	14,551	16.9	19,556	21.9	24,561	26.9	29,566	31.9	34,571	36.9	39,576	41.9	44,581
2.0	4,312	7.0	9,548	12.0	14,652	17.0	19,657	22.0	24,662	27.0	29,667	32.0	34,672	37.0	39,677	42.0	44,682
2.1	4,417	7.1	9,651	12.1	14,752	17.1	19,757	22.1	24,762	27.1	29,767	32.1	34,772	37.1	39,777	42.1	44,782
2.2	4,523	7.2	9,754	12.2	14,852	17.2	19,857	22.2	24,862	27.2	29,867	32.2	34,872	37.2	39,877	42.2	44,882
2.3	4,628	7.3	9,858	12.3	14,952	17.3	19,957	22.3	24,962	27.3	29,967	32.3	34,972	37.3	39,977	42.3	44,982
2.4	4,734	7.4	9,961	12.4	15,052	17.4	20,057	22.4	25,062	27.4	30,067	32.4	35,072	37.4	40,077	42.4	45,082
2.5	4,840	7.5	10,065	12.5	15,152	17.5	20,157	22.5	25,162	27.5	30,167	32.5	35,172	37.5	40,177	42.5	45,182
2.6	4,945	7.6	10,168	12.6	15,252	17.6	20,257	22.6	25,262	27.6	30,267	32.6	35,272	37.6	40,277	42.6	45,282
2.7	5,051	7.7	10,271	12.7	15,352	17.7	20,357	22.7	25,362	27.7	30,367	32.7	35,372	37.7	40,377	42.7	45,382
2.8	5,156	7.8	10,375	12.8	15,452	17.8	20,457	22.8	25,462	27.8	30,467	32.8	35,472	37.8	40,477	42.8	45,482
2.9	5,262	7.9	10,478	12.9	15,552	17.9	20,557	22.9	25,562	27.9	30,567	32.9	35,572	37.9	40,577	42.9	45,582
3.0	5,368	8.0	10,582	13.0	15,653	18.0	20,658	23.0	25,663	28.0	30,668	33.0	35,673	38.0	40,678	43.0	45,683
3.1	5,473	8.1	10,685	13.1	15,753	18.1	20,758	23.1	25,763	28.1	30,768	33.1	35,773	38.1	40,778	43.1	45,783
3.2	5,579	8.2	10,788	13.2	15,853	18.2	20,858	23.2	25,863	28.2	30,868	33.2	35,873	38.2	40,878	43.2	45,883
3.3	5,684	8.3	10,892	13.3	15,953	18.3	20,958	23.3	25,963	28.3	30,968	33.3	35,973	38.3	40,978	43.3	45,983
3.4	5,790	8.4	10,995	13.4	16,053	18.4	21,058	23.4	26,063	28.4	31,068	33.4	36,073	38.4	41,078	43.4	46,083
3.5	5,896	8.5	11,099	13.5	16,153	18.5	21,158	23.5	26,163	28.5	31,168	33.5	36,173	38.5	41,178	43.5	46,183
3.6	6,001	8.6	11,202	13.6	16,253	18.6	21,258	23.6	26,263	28.6	31,268	33.6	36,273	38.6	41,278	43.6	46,283
3.7	6,107	8.7	11,305	13.7	16,353	18.7	21,358	23.7	26,363	28.7	31,368	33.7	36,373	38.7	41,378	43.7	46,383
3.8	6,212	8.8	11,409	13.8	16,453	18.8	21,458	23.8	26,463	28.8	31,468	33.8	36,473	38.8	41,478	43.8	46,483
3.9	6,318	8.9	11,512	13.9	16,553	18.9	21,558	23.9	26,563	28.9	31,568	33.9	36,573	38.9	41,578	43.9	46,583
4.0	6,424	9.0	11,616	14.0	16,654	19.0	21,659	24.0	26,664	29.0	31,669	34.0	36,674	39.0	41,679	44.0	46,684
4.1	6,529	9.1	11,719	14.1	16,754	19.1	21,759	24.1	26,764	29.1	31,769	34.1	36,774	39.1	41,779	44.1	46,784
4.2	6,635	9.2	11,822	14.2	16,854	19.2	21,859	24.2	26,864	29.2	31,869	34.2	36,874	39.2	41,879	44.2	46,884
4.3	6,740	9.3	11,926	14.3	16,954	19.3	21,959	24.3	26,964	29.3	31,969	34.3	36,974	39.3	41,979	44.3	46,984
4.4	6,846	9.4	12,029	14.4	17,054	19.4	22,059	24.4	27,064	29.4	32,069	34.4	37,074	39.4	42,079	44.4	47,084
4.5	6,952	9.5	12,133	14.5	17,154	19.5	22,159	24.5	27,164	29.5	32,169	34.5	37,174	39.5	42,179	44.5	47,184
4.6	7,057	9.6	12,236	14.6	17,254	19.6	22,259	24.6	27,264	29.6	32,269	34.6	37,274	39.6	42,279	44.6	47,284
4.7	7,163	9.7	12,339	14.7	17,354	19.7	22,359	24.7	27,364	29.7	32,369	34.7	37,374	39.7	42,379	44.7	47,384
4.8	7,268	9.8	12,443	14.8	17,454	19.8	22,459	24.8	27,464	29.8	32,469	34.8	37,474	39.8	42,479	44.8	47,484
4.9	7,374	9.9	12,546	14.9	17,554	19.9	22,559	24.9	27,564	29.9	32,569	34.9	37,574	39.9	42,579	44.9	47,584