

ガス料金早見表

【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 2,530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 7.0m ³ まで	100.1円	
	7.1m ³ から 15.0m ³ まで	91.3円	
	15.1m ³ 以上	88.0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	2,530	5.0	7,535	10.0	12,276	15.0	16,841	20.0	21,241	25.0	25,641	30.0	30,041	35.0	34,441	40.0	38,841
0.1	2,630	5.1	7,635	10.1	12,367	15.1	16,929	20.1	21,329	25.1	25,729	30.1	30,129	35.1	34,529	40.1	38,929
0.2	2,730	5.2	7,735	10.2	12,459	15.2	17,017	20.2	21,417	25.2	25,817	30.2	30,217	35.2	34,617	40.2	39,017
0.3	2,830	5.3	7,835	10.3	12,550	15.3	17,105	20.3	21,505	25.3	25,905	30.3	30,305	35.3	34,705	40.3	39,105
0.4	2,930	5.4	7,935	10.4	12,641	15.4	17,193	20.4	21,593	25.4	25,993	30.4	30,393	35.4	34,793	40.4	39,193
0.5	3,031	5.5	8,036	10.5	12,733	15.5	17,281	20.5	21,681	25.5	26,081	30.5	30,481	35.5	34,881	40.5	39,281
0.6	3,131	5.6	8,136	10.6	12,824	15.6	17,369	20.6	21,769	25.6	26,169	30.6	30,569	35.6	34,969	40.6	39,369
0.7	3,231	5.7	8,236	10.7	12,915	15.7	17,457	20.7	21,857	25.7	26,257	30.7	30,657	35.7	35,057	40.7	39,457
0.8	3,331	5.8	8,336	10.8	13,006	15.8	17,545	20.8	21,945	25.8	26,345	30.8	30,745	35.8	35,145	40.8	39,545
0.9	3,431	5.9	8,436	10.9	13,098	15.9	17,633	20.9	22,033	25.9	26,433	30.9	30,833	35.9	35,233	40.9	39,633
1.0	3,531	6.0	8,536	11.0	13,189	16.0	17,721	21.0	22,121	26.0	26,521	31.0	30,921	36.0	35,321	41.0	39,721
1.1	3,631	6.1	8,636	11.1	13,280	16.1	17,809	21.1	22,209	26.1	26,609	31.1	31,009	36.1	35,409	41.1	39,809
1.2	3,731	6.2	8,736	11.2	13,372	16.2	17,897	21.2	22,297	26.2	26,697	31.2	31,097	36.2	35,497	41.2	39,897
1.3	3,831	6.3	8,836	11.3	13,463	16.3	17,985	21.3	22,385	26.3	26,785	31.3	31,185	36.3	35,585	41.3	39,985
1.4	3,931	6.4	8,936	11.4	13,554	16.4	18,073	21.4	22,473	26.4	26,873	31.4	31,273	36.4	35,673	41.4	40,073
1.5	4,032	6.5	9,037	11.5	13,646	16.5	18,161	21.5	22,561	26.5	26,961	31.5	31,361	36.5	35,761	41.5	40,161
1.6	4,132	6.6	9,137	11.6	13,737	16.6	18,249	21.6	22,649	26.6	27,049	31.6	31,449	36.6	35,849	41.6	40,249
1.7	4,232	6.7	9,237	11.7	13,828	16.7	18,337	21.7	22,737	26.7	27,137	31.7	31,537	36.7	35,937	41.7	40,337
1.8	4,332	6.8	9,337	11.8	13,919	16.8	18,425	21.8	22,825	26.8	27,225	31.8	31,625	36.8	36,025	41.8	40,425
1.9	4,432	6.9	9,437	11.9	14,011	16.9	18,513	21.9	22,913	26.9	27,313	31.9	31,713	36.9	36,113	41.9	40,513
2.0	4,532	7.0	9,537	12.0	14,102	17.0	18,601	22.0	23,001	27.0	27,401	32.0	31,801	37.0	36,201	42.0	40,601
2.1	4,632	7.1	9,638	12.1	14,193	17.1	18,689	22.1	23,089	27.1	27,489	32.1	31,889	37.1	36,289	42.1	40,689
2.2	4,732	7.2	9,720	12.2	14,285	17.2	18,777	22.2	23,177	27.2	27,577	32.2	31,977	37.2	36,377	42.2	40,777
2.3	4,832	7.3	9,811	12.3	14,376	17.3	18,865	22.3	23,265	27.3	27,665	32.3	32,065	37.3	36,465	42.3	40,865
2.4	4,932	7.4	9,902	12.4	14,467	17.4	18,953	22.4	23,353	27.4	27,753	32.4	32,153	37.4	36,553	42.4	40,953
2.5	5,033	7.5	9,994	12.5	14,559	17.5	19,041	22.5	23,441	27.5	27,841	32.5	32,241	37.5	36,641	42.5	41,041
2.6	5,133	7.6	10,085	12.6	14,650	17.6	19,129	22.6	23,529	27.6	27,929	32.6	32,329	37.6	36,729	42.6	41,129
2.7	5,233	7.7	10,176	12.7	14,741	17.7	19,217	22.7	23,617	27.7	28,017	32.7	32,417	37.7	36,817	42.7	41,217
2.8	5,333	7.8	10,267	12.8	14,832	17.8	19,305	22.8	23,705	27.8	28,105	32.8	32,505	37.8	36,905	42.8	41,305
2.9	5,433	7.9	10,359	12.9	14,924	17.9	19,393	22.9	23,793	27.9	28,193	32.9	32,593	37.9	36,993	42.9	41,393
3.0	5,533	8.0	10,450	13.0	15,015	18.0	19,481	23.0	23,881	28.0	28,281	33.0	32,681	38.0	37,081	43.0	41,481
3.1	5,633	8.1	10,541	13.1	15,106	18.1	19,569	23.1	23,969	28.1	28,369	33.1	32,769	38.1	37,169	43.1	41,569
3.2	5,733	8.2	10,633	13.2	15,198	18.2	19,657	23.2	24,057	28.2	28,457	33.2	32,857	38.2	37,257	43.2	41,657
3.3	5,833	8.3	10,724	13.3	15,289	18.3	19,745	23.3	24,145	28.3	28,545	33.3	32,945	38.3	37,345	43.3	41,745
3.4	5,933	8.4	10,815	13.4	15,380	18.4	19,833	23.4	24,233	28.4	28,633	33.4	33,033	38.4	37,433	43.4	41,833
3.5	6,034	8.5	10,907	13.5	15,472	18.5	19,921	23.5	24,321	28.5	28,721	33.5	33,121	38.5	37,521	43.5	41,921
3.6	6,134	8.6	10,998	13.6	15,563	18.6	20,009	23.6	24,409	28.6	28,809	33.6	33,209	38.6	37,609	43.6	42,009
3.7	6,234	8.7	11,089	13.7	15,654	18.7	20,097	23.7	24,497	28.7	28,897	33.7	33,297	38.7	37,697	43.7	42,097
3.8	6,334	8.8	11,180	13.8	15,745	18.8	20,185	23.8	24,585	28.8	28,985	33.8	33,385	38.8	37,785	43.8	42,185
3.9	6,434	8.9	11,272	13.9	15,837	18.9	20,273	23.9	24,673	28.9	29,073	33.9	33,473	38.9	37,873	43.9	42,273
4.0	6,534	9.0	11,363	14.0	15,928	19.0	20,361	24.0	24,761	29.0	29,161	34.0	33,561	39.0	37,961	44.0	42,361
4.1	6,634	9.1	11,454	14.1	16,019	19.1	20,449	24.1	24,849	29.1	29,249	34.1	33,649	39.1	38,049	44.1	42,449
4.2	6,734	9.2	11,546	14.2	16,111	19.2	20,537	24.2	24,937	29.2	29,337	34.2	33,737	39.2	38,137	44.2	42,537
4.3	6,834	9.3	11,637	14.3	16,202	19.3	20,625	24.3	25,025	29.3	29,425	34.3	33,825	39.3	38,225	44.3	42,625
4.4	6,934	9.4	11,728	14.4	16,293	19.4	20,713	24.4	25,113	29.4	29,513	34.4	33,913	39.4	38,313	44.4	42,713
4.5	7,035	9.5	11,820	14.5	16,385	19.5	20,801	24.5	25,201	29.5	29,601	34.5	34,001	39.5	38,401	44.5	42,801
4.6	7,135	9.6	11,911	14.6	16,476	19.6	20,889	24.6	25,289	29.6	29,689	34.6	34,089	39.6	38,489	44.6	42,889
4.7	7,235	9.7	12,002	14.7	16,567	19.7	20,977	24.7	25,377	29.7	29,777	34.7	34,177	39.7	38,577	44.7	42,977
4.8	7,335	9.8	12,093	14.8	16,658	19.8	21,065	24.8	25,465	29.8	29,865	34.8	34,265	39.8	38,665	44.8	43,065
4.9	7,435	9.9	12,185	14.9	16,750	19.9	21,153	24.9	25,553	29.9	29,953	34.9	34,353	39.9	38,753	44.9	43,153