

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 2,640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	101.2円	
	5.1m ³ から 15.0m ³ まで	79.2円	
	15.1m ³ 以上	57.2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	2,640	5.0	7,700	10.0	11,660	15.0	15,620	20.0	18,480	25.0	21,340	30.0	24,200	35.0	27,060	40.0	29,920
0.1	2,741	5.1	7,779	10.1	11,739	15.1	15,677	20.1	18,537	25.1	21,397	30.1	24,257	35.1	27,117	40.1	29,977
0.2	2,842	5.2	7,858	10.2	11,818	15.2	15,734	20.2	18,594	25.2	21,454	30.2	24,314	35.2	27,174	40.2	30,034
0.3	2,944	5.3	7,938	10.3	11,898	15.3	15,792	20.3	18,652	25.3	21,512	30.3	24,372	35.3	27,232	40.3	30,092
0.4	3,045	5.4	8,017	10.4	11,977	15.4	15,849	20.4	18,709	25.4	21,569	30.4	24,429	35.4	27,289	40.4	30,149
0.5	3,146	5.5	8,096	10.5	12,056	15.5	15,906	20.5	18,766	25.5	21,626	30.5	24,486	35.5	27,346	40.5	30,206
0.6	3,247	5.6	8,175	10.6	12,135	15.6	15,963	20.6	18,823	25.6	21,683	30.6	24,543	35.6	27,403	40.6	30,263
0.7	3,348	5.7	8,254	10.7	12,214	15.7	16,020	20.7	18,880	25.7	21,740	30.7	24,600	35.7	27,460	40.7	30,320
0.8	3,450	5.8	8,334	10.8	12,294	15.8	16,078	20.8	18,938	25.8	21,798	30.8	24,658	35.8	27,518	40.8	30,378
0.9	3,551	5.9	8,413	10.9	12,373	15.9	16,135	20.9	18,995	25.9	21,855	30.9	24,715	35.9	27,575	40.9	30,435
1.0	3,652	6.0	8,492	11.0	12,452	16.0	16,192	21.0	19,052	26.0	21,912	31.0	24,772	36.0	27,632	41.0	30,492
1.1	3,753	6.1	8,571	11.1	12,531	16.1	16,249	21.1	19,109	26.1	21,969	31.1	24,829	36.1	27,689	41.1	30,549
1.2	3,854	6.2	8,650	11.2	12,610	16.2	16,306	21.2	19,166	26.2	22,026	31.2	24,886	36.2	27,746	41.2	30,606
1.3	3,956	6.3	8,730	11.3	12,690	16.3	16,364	21.3	19,224	26.3	22,084	31.3	24,944	36.3	27,804	41.3	30,664
1.4	4,057	6.4	8,809	11.4	12,769	16.4	16,421	21.4	19,281	26.4	22,141	31.4	25,001	36.4	27,861	41.4	30,721
1.5	4,158	6.5	8,888	11.5	12,848	16.5	16,478	21.5	19,338	26.5	22,198	31.5	25,058	36.5	27,918	41.5	30,778
1.6	4,259	6.6	8,967	11.6	12,927	16.6	16,535	21.6	19,395	26.6	22,255	31.6	25,115	36.6	27,975	41.6	30,835
1.7	4,360	6.7	9,046	11.7	13,006	16.7	16,592	21.7	19,452	26.7	22,312	31.7	25,172	36.7	28,032	41.7	30,892
1.8	4,462	6.8	9,126	11.8	13,086	16.8	16,650	21.8	19,510	26.8	22,370	31.8	25,230	36.8	28,090	41.8	30,950
1.9	4,563	6.9	9,205	11.9	13,165	16.9	16,707	21.9	19,567	26.9	22,427	31.9	25,287	36.9	28,147	41.9	31,007
2.0	4,664	7.0	9,284	12.0	13,244	17.0	16,764	22.0	19,624	27.0	22,484	32.0	25,344	37.0	28,204	42.0	31,064
2.1	4,765	7.1	9,363	12.1	13,323	17.1	16,821	22.1	19,681	27.1	22,541	32.1	25,401	37.1	28,261	42.1	31,121
2.2	4,866	7.2	9,442	12.2	13,402	17.2	16,878	22.2	19,738	27.2	22,598	32.2	25,458	37.2	28,318	42.2	31,178
2.3	4,968	7.3	9,522	12.3	13,482	17.3	16,936	22.3	19,796	27.3	22,656	32.3	25,516	37.3	28,376	42.3	31,236
2.4	5,069	7.4	9,601	12.4	13,561	17.4	16,993	22.4	19,853	27.4	22,713	32.4	25,573	37.4	28,433	42.4	31,293
2.5	5,170	7.5	9,680	12.5	13,640	17.5	17,050	22.5	19,910	27.5	22,770	32.5	25,630	37.5	28,490	42.5	31,350
2.6	5,271	7.6	9,759	12.6	13,719	17.6	17,107	22.6	19,967	27.6	22,827	32.6	25,687	37.6	28,547	42.6	31,407
2.7	5,372	7.7	9,838	12.7	13,798	17.7	17,164	22.7	20,024	27.7	22,884	32.7	25,744	37.7	28,604	42.7	31,464
2.8	5,474	7.8	9,917	12.8	13,878	17.8	17,222	22.8	20,082	27.8	22,942	32.8	25,802	37.8	28,662	42.8	31,522
2.9	5,575	7.9	9,997	12.9	13,957	17.9	17,279	22.9	20,139	27.9	22,999	32.9	25,859	37.9	28,719	42.9	31,579
3.0	5,676	8.0	10,076	13.0	14,036	18.0	17,336	23.0	20,196	28.0	23,056	33.0	25,916	38.0	28,776	43.0	31,636
3.1	5,777	8.1	10,155	13.1	14,115	18.1	17,393	23.1	20,253	28.1	23,113	33.1	25,973	38.1	28,833	43.1	31,693
3.2	5,878	8.2	10,234	13.2	14,194	18.2	17,450	23.2	20,310	28.2	23,170	33.2	26,030	38.2	28,890	43.2	31,750
3.3	5,980	8.3	10,314	13.3	14,274	18.3	17,508	23.3	20,368	28.3	23,228	33.3	26,088	38.3	28,948	43.3	31,808
3.4	6,081	8.4	10,393	13.4	14,353	18.4	17,565	23.4	20,425	28.4	23,285	33.4	26,145	38.4	29,005	43.4	31,865
3.5	6,182	8.5	10,472	13.5	14,432	18.5	17,622	23.5	20,482	28.5	23,342	33.5	26,202	38.5	29,062	43.5	31,922
3.6	6,283	8.6	10,551	13.6	14,511	18.6	17,679	23.6	20,539	28.6	23,399	33.6	26,259	38.6	29,119	43.6	31,979
3.7	6,384	8.7	10,630	13.7	14,590	18.7	17,736	23.7	20,596	28.7	23,456	33.7	26,316	38.7	29,176	43.7	32,036
3.8	6,486	8.8	10,710	13.8	14,670	18.8	17,794	23.8	20,654	28.8	23,514	33.8	26,374	38.8	29,234	43.8	32,094
3.9	6,587	8.9	10,789	13.9	14,749	18.9	17,851	23.9	20,711	28.9	23,571	33.9	26,431	38.9	29,291	43.9	32,151
4.0	6,688	9.0	10,868	14.0	14,828	19.0	17,908	24.0	20,768	29.0	23,628	34.0	26,488	39.0	29,348	44.0	32,208
4.1	6,789	9.1	10,947	14.1	14,907	19.1	17,965	24.1	20,825	29.1	23,685	34.1	26,545	39.1	29,405	44.1	32,265
4.2	6,890	9.2	11,026	14.2	14,986	19.2	18,022	24.2	20,882	29.2	23,742	34.2	26,602	39.2	29,462	44.2	32,322
4.3	6,992	9.3	11,106	14.3	15,066	19.3	18,080	24.3	20,940	29.3	23,800	34.3	26,660	39.3	29,520	44.3	32,380
4.4	7,093	9.4	11,185	14.4	15,145	19.4	18,137	24.4	20,997	29.4	23,857	34.4	26,717	39.4	29,577	44.4	32,437
4.5	7,194	9.5	11,264	14.5	15,224	19.5	18,194	24.5	21,054	29.5	23,914	34.5	26,774	39.5	29,634	44.5	32,494
4.6	7,295	9.6	11,343	14.6	15,303	19.6	18,251	24.6	21,111	29.6	23,971	34.6	26,831	39.6	29,691	44.6	32,551
4.7	7,396	9.7	11,422	14.7	15,382	19.7	18,308	24.7	21,168	29.7	24,028	34.7	26,888	39.7	29,748	44.7	32,608
4.8	7,498	9.8	11,502	14.8	15,462	19.8	18,366	24.8	21,226	29.8	24,086	34.8	26,946	39.8	29,806	44.8	32,666
4.9	7,599	9.9	11,581	14.9	15,541	19.9	18,423	24.9	21,283	29.9	24,143	34.9	27,003	39.9	29,863	44.9	32,723