

ガス料金早見表

2023年10月改定
2020

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

基本料金] 月額 2,420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。)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 2.0m ³ まで	116.6円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	88.0円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	100.1円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	88.0円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	93.5円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	84.7円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	88.0円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	84.7円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	88.0円	30.1m ³ 以上	79.2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。

【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
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	2,420	5.0	7,689	10.0	12,144	15.0	16,544	20.0	20,944	25.0	25,179	30.0	29,414	35.0	33,374
0.1	2,537	5.1	7,783	10.1	12,232	15.1	16,632	20.1	21,029	25.1	25,264	30.1	29,493	35.1	33,453
0.2	2,653	5.2	7,876	10.2	12,320	15.2	16,720	20.2	21,113	25.2	25,348	30.2	29,572	35.2	33,532
0.3	2,770	5.3	7,970	10.3	12,408	15.3	16,808	20.3	21,198	25.3	25,433	30.3	29,652	35.3	33,612
0.4	2,886	5.4	8,063	10.4	12,496	15.4	16,896	20.4	21,283	25.4	25,518	30.4	29,731	35.4	33,691
0.5	3,003	5.5	8,157	10.5	12,584	15.5	16,984	20.5	21,368	25.5	25,603	30.5	29,810	35.5	33,770
0.6	3,120	5.6	8,250	10.6	12,672	15.6	17,072	20.6	21,452	25.6	25,687	30.6	29,889	35.6	33,849
0.7	3,236	5.7	8,344	10.7	12,760	15.7	17,160	20.7	21,537	25.7	25,772	30.7	29,968	35.7	33,928
0.8	3,353	5.8	8,437	10.8	12,848	15.8	17,248	20.8	21,622	25.8	25,857	30.8	30,048	35.8	34,008
0.9	3,469	5.9	8,531	10.9	12,936	15.9	17,336	20.9	21,706	25.9	25,941	30.9	30,127	35.9	34,087
1.0	3,586	6.0	8,624	11.0	13,024	16.0	17,424	21.0	21,791	26.0	26,026	31.0	30,206	36.0	34,166
1.1	3,703	6.1	8,712	11.1	13,112	16.1	17,512	21.1	21,876	26.1	26,111	31.1	30,285	36.1	34,245
1.2	3,819	6.2	8,800	11.2	13,200	16.2	17,600	21.2	21,960	26.2	26,195	31.2	30,364	36.2	34,324
1.3	3,936	6.3	8,888	11.3	13,288	16.3	17,688	21.3	22,045	26.3	26,280	31.3	30,444	36.3	34,404
1.4	4,052	6.4	8,976	11.4	13,376	16.4	17,776	21.4	22,130	26.4	26,365	31.4	30,523	36.4	34,483
1.5	4,169	6.5	9,064	11.5	13,464	16.5	17,864	21.5	22,215	26.5	26,450	31.5	30,602	36.5	34,562
1.6	4,286	6.6	9,152	11.6	13,552	16.6	17,952	21.6	22,299	26.6	26,534	31.6	30,681	36.6	34,641
1.7	4,402	6.7	9,240	11.7	13,640	16.7	18,040	21.7	22,384	26.7	26,619	31.7	30,760	36.7	34,720
1.8	4,519	6.8	9,328	11.8	13,728	16.8	18,128	21.8	22,469	26.8	26,704	31.8	30,840	36.8	34,800
1.9	4,635	6.9	9,416	11.9	13,816	16.9	18,216	21.9	22,553	26.9	26,788	31.9	30,919	36.9	34,879
2.0	4,752	7.0	9,504	12.0	13,904	17.0	18,304	22.0	22,638	27.0	26,873	32.0	30,998	37.0	34,958
2.1	4,852	7.1	9,592	12.1	13,992	17.1	18,392	22.1	22,723	27.1	26,958	32.1	31,077	37.1	35,037
2.2	4,952	7.2	9,680	12.2	14,080	17.2	18,480	22.2	22,807	27.2	27,042	32.2	31,156	37.2	35,116
2.3	5,052	7.3	9,768	12.3	14,168	17.3	18,568	22.3	22,892	27.3	27,127	32.3	31,236	37.3	35,196
2.4	5,152	7.4	9,856	12.4	14,256	17.4	18,656	22.4	22,977	27.4	27,212	32.4	31,315	37.4	35,275
2.5	5,253	7.5	9,944	12.5	14,344	17.5	18,744	22.5	23,062	27.5	27,297	32.5	31,394	37.5	35,354
2.6	5,353	7.6	10,032	12.6	14,432	17.6	18,832	22.6	23,146	27.6	27,381	32.6	31,473	37.6	35,433
2.7	5,453	7.7	10,120	12.7	14,520	17.7	18,920	22.7	23,231	27.7	27,466	32.7	31,552	37.7	35,512
2.8	5,553	7.8	10,208	12.8	14,608	17.8	19,008	22.8	23,316	27.8	27,551	32.8	31,632	37.8	35,592
2.9	5,653	7.9	10,296	12.9	14,696	17.9	19,096	22.9	23,400	27.9	27,635	32.9	31,711	37.9	35,671
3.0	5,753	8.0	10,384	13.0	14,784	18.0	19,184	23.0	23,485	28.0	27,720	33.0	31,790	38.0	35,750
3.1	5,853	8.1	10,472	13.1	14,872	18.1	19,272	23.1	23,570	28.1	27,805	33.1	31,869	38.1	35,829
3.2	5,953	8.2	10,560	13.2	14,960	18.2	19,360	23.2	23,654	28.2	27,889	33.2	31,948	38.2	35,908
3.3	6,053	8.3	10,648	13.3	15,048	18.3	19,448	23.3	23,739	28.3	27,974	33.3	32,028	38.3	35,988
3.4	6,153	8.4	10,736	13.4	15,136	18.4	19,536	23.4	23,824	28.4	28,059	33.4	32,107	38.4	36,067
3.5	6,254	8.5	10,824	13.5	15,224	18.5	19,624	23.5	23,909	28.5	28,144	33.5	32,186	38.5	36,146
3.6	6,354	8.6	10,912	13.6	15,312	18.6	19,712	23.6	23,993	28.6	28,228	33.6	32,265	38.6	36,225
3.7	6,454	8.7	11,000	13.7	15,400	18.7	19,800	23.7	24,078	28.7	28,313	33.7	32,344	38.7	36,304
3.8	6,554	8.8	11,088	13.8	15,488	18.8	19,888	23.8	24,163	28.8	28,398	33.8	32,424	38.8	36,384
3.9	6,654	8.9	11,176	13.9	15,576	18.9	19,976	23.9	24,247	28.9	28,482	33.9	32,503	38.9	36,463
4.0	6,754	9.0	11,264	14.0	15,664	19.0	20,064	24.0	24,332	29.0	28,567	34.0	32,582	39.0	36,542
4.1	6,848	9.1	11,352	14.1	15,752	19.1	20,152	24.1	24,417	29.1	28,652	34.1	32,661	39.1	36,621
4.2	6,941	9.2	11,440	14.2	15,840	19.2	20,240	24.2	24,501	29.2	28,736	34.2	32,740	39.2	36,700
4.3	7,035	9.3	11,528	14.3	15,928	19.3	20,328	24.3	24,586	29.3	28,821	34.3	32,820	39.3	36,780
4.4	7,128	9.4	11,616	14.4	16,016	19.4	20,416	24.4	24,671	29.4	28,906	34.4	32,899	39.4	36,859
4.5	7,222	9.5	11,704	14.5	16,104	19.5	20,504	24.5	24,756	29.5	28,991	34.5	32,978	39.5	36,938
4.6	7,315	9.6	11,792	14.6	16,192	19.6	20,592	24.6	24,840	29.6	29,075	34.6	33,057	39.6	37,017
4.7	7,409	9.7	11,880	14.7	16,280	19.7	20,680	24.7	24,925	29.7	29,160	34.7	33,136	39.7	37,096
4.8	7,502	9.8	11,968	14.8	16,368	19.8	20,768	24.8	25,010	29.8	29,245	34.8	33,216	39.8	37,176
4.9	7,596	9.9	12,056	14.9	16,456	19.9	20,856	24.9	25,094	29.9	29,329	34.9	33,295	39.9	37,255