

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 2.0m ³ まで	115.5円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	86.9円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	99.0円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	86.9円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	92.4円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	83.6円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	86.9円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	83.6円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	86.9円	30.1m ³ 以上	78.1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	2,530	5.0	7,744	10.0	12,144	15.0	16,489	20.0	20,834	25.0	25,014	30.0	29,194	35.0	33,099	40.0	37,004
0.1	2,646	5.1	7,836	10.1	12,231	15.1	16,576	20.1	20,918	25.1	25,098	30.1	29,272	35.1	33,177	40.1	37,082
0.2	2,761	5.2	7,929	10.2	12,318	15.2	16,663	20.2	21,001	25.2	25,181	30.2	29,350	35.2	33,255	40.2	37,160
0.3	2,877	5.3	8,021	10.3	12,405	15.3	16,750	20.3	21,085	25.3	25,265	30.3	29,428	35.3	33,333	40.3	37,238
0.4	2,992	5.4	8,114	10.4	12,492	15.4	16,837	20.4	21,168	25.4	25,348	30.4	29,506	35.4	33,411	40.4	37,316
0.5	3,108	5.5	8,206	10.5	12,579	15.5	16,924	20.5	21,252	25.5	25,432	30.5	29,585	35.5	33,490	40.5	37,395
0.6	3,223	5.6	8,298	10.6	12,665	15.6	17,010	20.6	21,336	25.6	25,516	30.6	29,663	35.6	33,568	40.6	37,473
0.7	3,339	5.7	8,391	10.7	12,752	15.7	17,097	20.7	21,419	25.7	25,599	30.7	29,741	35.7	33,646	40.7	37,551
0.8	3,454	5.8	8,483	10.8	12,839	15.8	17,184	20.8	21,503	25.8	25,683	30.8	29,819	35.8	33,724	40.8	37,629
0.9	3,570	5.9	8,576	10.9	12,926	15.9	17,271	20.9	21,586	25.9	25,766	30.9	29,897	35.9	33,802	40.9	37,707
1.0	3,685	6.0	8,668	11.0	13,013	16.0	17,358	21.0	21,670	26.0	25,850	31.0	29,975	36.0	33,880	41.0	37,785
1.1	3,801	6.1	8,755	11.1	13,100	16.1	17,445	21.1	21,754	26.1	25,934	31.1	30,053	36.1	33,958	41.1	37,863
1.2	3,916	6.2	8,842	11.2	13,187	16.2	17,532	21.2	21,837	26.2	26,017	31.2	30,131	36.2	34,036	41.2	37,941
1.3	4,032	6.3	8,929	11.3	13,274	16.3	17,619	21.3	21,921	26.3	26,101	31.3	30,209	36.3	34,114	41.3	38,019
1.4	4,147	6.4	9,016	11.4	13,361	16.4	17,706	21.4	22,004	26.4	26,184	31.4	30,287	36.4	34,192	41.4	38,097
1.5	4,263	6.5	9,103	11.5	13,448	16.5	17,793	21.5	22,088	26.5	26,268	31.5	30,366	36.5	34,271	41.5	38,176
1.6	4,378	6.6	9,189	11.6	13,534	16.6	17,879	21.6	22,172	26.6	26,352	31.6	30,444	36.6	34,349	41.6	38,254
1.7	4,494	6.7	9,276	11.7	13,621	16.7	17,966	21.7	22,255	26.7	26,435	31.7	30,522	36.7	34,427	41.7	38,332
1.8	4,609	6.8	9,363	11.8	13,708	16.8	18,053	21.8	22,339	26.8	26,519	31.8	30,600	36.8	34,505	41.8	38,410
1.9	4,725	6.9	9,450	11.9	13,795	16.9	18,140	21.9	22,422	26.9	26,602	31.9	30,678	36.9	34,583	41.9	38,488
2.0	4,840	7.0	9,537	12.0	13,882	17.0	18,227	22.0	22,506	27.0	26,686	32.0	30,756	37.0	34,661	42.0	38,566
2.1	4,939	7.1	9,624	12.1	13,969	17.1	18,314	22.1	22,590	27.1	26,770	32.1	30,834	37.1	34,739	42.1	38,644
2.2	5,038	7.2	9,711	12.2	14,056	17.2	18,401	22.2	22,673	27.2	26,853	32.2	30,912	37.2	34,817	42.2	38,722
2.3	5,137	7.3	9,798	12.3	14,143	17.3	18,488	22.3	22,757	27.3	26,937	32.3	30,990	37.3	34,895	42.3	38,800
2.4	5,236	7.4	9,885	12.4	14,230	17.4	18,575	22.4	22,840	27.4	27,020	32.4	31,068	37.4	34,973	42.4	38,878
2.5	5,335	7.5	9,972	12.5	14,317	17.5	18,662	22.5	22,924	27.5	27,104	32.5	31,147	37.5	35,052	42.5	38,957
2.6	5,434	7.6	10,058	12.6	14,403	17.6	18,748	22.6	23,008	27.6	27,188	32.6	31,225	37.6	35,130	42.6	39,035
2.7	5,533	7.7	10,145	12.7	14,490	17.7	18,835	22.7	23,091	27.7	27,271	32.7	31,303	37.7	35,208	42.7	39,113
2.8	5,632	7.8	10,232	12.8	14,577	17.8	18,922	22.8	23,175	27.8	27,355	32.8	31,381	37.8	35,286	42.8	39,191
2.9	5,731	7.9	10,319	12.9	14,664	17.9	19,009	22.9	23,258	27.9	27,438	32.9	31,459	37.9	35,364	42.9	39,269
3.0	5,830	8.0	10,406	13.0	14,751	18.0	19,096	23.0	23,342	28.0	27,522	33.0	31,537	38.0	35,442	43.0	39,347
3.1	5,929	8.1	10,493	13.1	14,838	18.1	19,183	23.1	23,426	28.1	27,606	33.1	31,615	38.1	35,520	43.1	39,425
3.2	6,028	8.2	10,580	13.2	14,925	18.2	19,270	23.2	23,509	28.2	27,689	33.2	31,693	38.2	35,598	43.2	39,503
3.3	6,127	8.3	10,667	13.3	15,012	18.3	19,357	23.3	23,593	28.3	27,773	33.3	31,771	38.3	35,676	43.3	39,581
3.4	6,226	8.4	10,754	13.4	15,099	18.4	19,444	23.4	23,676	28.4	27,856	33.4	31,849	38.4	35,754	43.4	39,659
3.5	6,325	8.5	10,841	13.5	15,186	18.5	19,531	23.5	23,760	28.5	27,940	33.5	31,928	38.5	35,833	43.5	39,738
3.6	6,424	8.6	10,927	13.6	15,272	18.6	19,617	23.6	23,844	28.6	28,024	33.6	32,006	38.6	35,911	43.6	39,816
3.7	6,523	8.7	11,014	13.7	15,359	18.7	19,704	23.7	23,927	28.7	28,107	33.7	32,084	38.7	35,989	43.7	39,894
3.8	6,622	8.8	11,101	13.8	15,446	18.8	19,791	23.8	24,011	28.8	28,191	33.8	32,162	38.8	36,067	43.8	39,972
3.9	6,721	8.9	11,188	13.9	15,533	18.9	19,878	23.9	24,094	28.9	28,274	33.9	32,240	38.9	36,145	43.9	40,050
4.0	6,820	9.0	11,275	14.0	15,620	19.0	19,965	24.0	24,178	29.0	28,358	34.0	32,318	39.0	36,223	44.0	40,128
4.1	6,919	9.1	11,362	14.1	15,707	19.1	20,052	24.1	24,262	29.1	28,442	34.1	32,396	39.1	36,301	44.1	40,206
4.2	7,005	9.2	11,449	14.2	15,794	19.2	20,139	24.2	24,345	29.2	28,525	34.2	32,474	39.2	36,379	44.2	40,284
4.3	7,097	9.3	11,536	14.3	15,881	19.3	20,226	24.3	24,429	29.3	28,609	34.3	32,552	39.3	36,457	44.3	40,362
4.4	7,190	9.4	11,623	14.4	15,968	19.4	20,313	24.4	24,512	29.4	28,692	34.4	32,630	39.4	36,535	44.4	40,440
4.5	7,282	9.5	11,710	14.5	16,055	19.5	20,400	24.5	24,596	29.5	28,776	34.5	32,709	39.5	36,614	44.5	40,519
4.6	7,374	9.6	11,796	14.6	16,141	19.6	20,486	24.6	24,680	29.6	28,860	34.6	32,787	39.6	36,692	44.6	40,597
4.7	7,467	9.7	11,883	14.7	16,228	19.7	20,573	24.7	24,763	29.7	28,943	34.7	32,865	39.7	36,770	44.7	40,675
4.8	7,559	9.8	11,970	14.8	16,315	19.8	20,660	24.8	24,847	29.8	29,027	34.8	32,943	39.8	36,848	44.8	40,753
4.9	7,652	9.9	12,057	14.9	16,402	19.9	20,747	24.9	24,930	29.9	29,110	34.9	33,021	39.9	36,926	44.9	40,831