

ガス料金早見表

202年 6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	103.4円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	74.8円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	86.9円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	74.8円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	80.3円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	71.5円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	74.8円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	71.5円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	74.8円	30.1m ³ 以上	66.0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。

【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	2,420	5.0	7,029	10.0	10,824	15.0	14,564	20.0	18,304	25.0	21,879	30.0	25,454	35.0	28,754	40.0	32,054
0.1	2,523	5.1	7,109	10.1	10,899	15.1	14,639	20.1	18,376	25.1	21,951	30.1	25,520	35.1	28,820	40.1	32,120
0.2	2,627	5.2	7,190	10.2	10,974	15.2	14,714	20.2	18,447	25.2	22,022	30.2	25,586	35.2	28,886	40.2	32,186
0.3	2,730	5.3	7,270	10.3	11,048	15.3	14,788	20.3	18,519	25.3	22,094	30.3	25,652	35.3	28,952	40.3	32,252
0.4	2,834	5.4	7,350	10.4	11,123	15.4	14,863	20.4	18,590	25.4	22,165	30.4	25,718	35.4	29,018	40.4	32,318
0.5	2,937	5.5	7,431	10.5	11,198	15.5	14,938	20.5	18,662	25.5	22,237	30.5	25,784	35.5	29,084	40.5	32,384
0.6	3,040	5.6	7,511	10.6	11,273	15.6	15,013	20.6	18,733	25.6	22,308	30.6	25,850	35.6	29,150	40.6	32,450
0.7	3,144	5.7	7,591	10.7	11,348	15.7	15,088	20.7	18,805	25.7	22,380	30.7	25,916	35.7	29,216	40.7	32,516
0.8	3,247	5.8	7,671	10.8	11,422	15.8	15,162	20.8	18,876	25.8	22,451	30.8	25,982	35.8	29,282	40.8	32,582
0.9	3,351	5.9	7,752	10.9	11,497	15.9	15,237	20.9	18,948	25.9	22,523	30.9	26,048	35.9	29,348	40.9	32,648
1.0	3,454	6.0	7,832	11.0	11,572	16.0	15,312	21.0	19,019	26.0	22,594	31.0	26,114	36.0	29,414	41.0	32,714
1.1	3,557	6.1	7,907	11.1	11,647	16.1	15,387	21.1	19,091	26.1	22,666	31.1	26,180	36.1	29,480	41.1	32,780
1.2	3,661	6.2	7,982	11.2	11,722	16.2	15,462	21.2	19,162	26.2	22,737	31.2	26,246	36.2	29,546	41.2	32,846
1.3	3,764	6.3	8,056	11.3	11,796	16.3	15,536	21.3	19,234	26.3	22,809	31.3	26,312	36.3	29,612	41.3	32,912
1.4	3,868	6.4	8,131	11.4	11,871	16.4	15,611	21.4	19,305	26.4	22,880	31.4	26,378	36.4	29,678	41.4	32,978
1.5	3,971	6.5	8,206	11.5	11,946	16.5	15,686	21.5	19,377	26.5	22,952	31.5	26,444	36.5	29,744	41.5	33,044
1.6	4,074	6.6	8,281	11.6	12,021	16.6	15,761	21.6	19,448	26.6	23,023	31.6	26,510	36.6	29,810	41.6	33,110
1.7	4,178	6.7	8,356	11.7	12,096	16.7	15,836	21.7	19,520	26.7	23,095	31.7	26,576	36.7	29,876	41.7	33,176
1.8	4,281	6.8	8,430	11.8	12,170	16.8	15,910	21.8	19,591	26.8	23,166	31.8	26,642	36.8	29,942	41.8	33,242
1.9	4,385	6.9	8,505	11.9	12,245	16.9	15,985	21.9	19,663	26.9	23,238	31.9	26,708	36.9	30,008	41.9	33,308
2.0	4,488	7.0	8,580	12.0	12,320	17.0	16,060	22.0	19,734	27.0	23,309	32.0	26,774	37.0	30,074	42.0	33,374
2.1	4,575	7.1	8,655	12.1	12,395	17.1	16,135	22.1	19,806	27.1	23,381	32.1	26,840	37.1	30,140	42.1	33,440
2.2	4,662	7.2	8,730	12.2	12,470	17.2	16,210	22.2	19,877	27.2	23,452	32.2	26,906	37.2	30,206	42.2	33,506
2.3	4,749	7.3	8,804	12.3	12,544	17.3	16,284	22.3	19,949	27.3	23,524	32.3	26,972	37.3	30,272	42.3	33,572
2.4	4,836	7.4	8,879	12.4	12,619	17.4	16,359	22.4	20,020	27.4	23,595	32.4	27,038	37.4	30,338	42.4	33,638
2.5	4,923	7.5	8,954	12.5	12,694	17.5	16,434	22.5	20,092	27.5	23,667	32.5	27,104	37.5	30,404	42.5	33,704
2.6	5,009	7.6	9,029	12.6	12,769	17.6	16,509	22.6	20,163	27.6	23,738	32.6	27,170	37.6	30,470	42.6	33,770
2.7	5,096	7.7	9,104	12.7	12,844	17.7	16,584	22.7	20,235	27.7	23,810	32.7	27,236	37.7	30,536	42.7	33,836
2.8	5,183	7.8	9,178	12.8	12,918	17.8	16,658	22.8	20,306	27.8	23,881	32.8	27,302	37.8	30,602	42.8	33,902
2.9	5,270	7.9	9,253	12.9	12,993	17.9	16,733	22.9	20,378	27.9	23,953	32.9	27,368	37.9	30,668	42.9	33,968
3.0	5,357	8.0	9,328	13.0	13,068	18.0	16,808	23.0	20,449	28.0	24,024	33.0	27,434	38.0	30,734	43.0	34,034
3.1	5,444	8.1	9,403	13.1	13,143	18.1	16,883	23.1	20,521	28.1	24,096	33.1	27,500	38.1	30,800	43.1	34,100
3.2	5,531	8.2	9,478	13.2	13,218	18.2	16,958	23.2	20,592	28.2	24,167	33.2	27,566	38.2	30,866	43.2	34,166
3.3	5,618	8.3	9,552	13.3	13,292	18.3	17,033	23.3	20,664	28.3	24,239	33.3	27,632	38.3	30,932	43.3	34,232
3.4	5,705	8.4	9,627	13.4	13,367	18.4	17,107	23.4	20,735	28.4	24,310	33.4	27,698	38.4	30,998	43.4	34,298
3.5	5,792	8.5	9,702	13.5	13,442	18.5	17,182	23.5	20,807	28.5	24,382	33.5	27,764	38.5	31,064	43.5	34,364
3.6	5,878	8.6	9,777	13.6	13,517	18.6	17,257	23.6	20,878	28.6	24,453	33.6	27,830	38.6	31,130	43.6	34,430
3.7	5,965	8.7	9,852	13.7	13,592	18.7	17,332	23.7	20,950	28.7	24,525	33.7	27,896	38.7	31,196	43.7	34,496
3.8	6,052	8.8	9,926	13.8	13,666	18.8	17,406	23.8	21,021	28.8	24,596	33.8	27,962	38.8	31,262	43.8	34,562
3.9	6,139	8.9	10,001	13.9	13,741	18.9	17,481	23.9	21,093	28.9	24,668	33.9	28,028	38.9	31,328	43.9	34,628
4.0	6,226	9.0	10,076	14.0	13,816	19.0	17,556	24.0	21,164	29.0	24,739	34.0	28,094	39.0	31,394	44.0	34,694
4.1	6,306	9.1	10,151	14.1	13,891	19.1	17,631	24.1	21,236	29.1	24,811	34.1	28,160	39.1	31,460	44.1	34,760
4.2	6,387	9.2	10,226	14.2	13,966	19.2	17,706	24.2	21,307	29.2	24,882	34.2	28,226	39.2	31,526	44.2	34,826
4.3	6,467	9.3	10,300	14.3	14,040	19.3	17,780	24.3	21,379	29.3	24,954	34.3	28,292	39.3	31,592	44.3	34,892
4.4	6,547	9.4	10,375	14.4	14,115	19.4	17,855	24.4	21,450	29.4	25,025	34.4	28,358	39.4	31,658	44.4	34,958
4.5	6,628	9.5	10,450	14.5	14,190	19.5	17,930	24.5	21,522	29.5	25,097	34.5	28,424	39.5	31,724	44.5	35,024
4.6	6,708	9.6	10,525	14.6	14,265	19.6	18,005	24.6	21,593	29.6	25,168	34.6	28,490	39.6	31,790	44.6	35,090
4.7	6,788	9.7	10,600	14.7	14,340	19.7	18,080	24.7	21,665	29.7	25,240	34.7	28,556	39.7	31,856	44.7	35,156
4.8	6,868	9.8	10,674	14.8	14,414	19.8	18,154	24.8	21,736	29.8	25,311	34.8	28,622	39.8	31,922	44.8	35,222
4.9	6,949	9.9	10,749	14.9	14,489	19.9	18,229	24.9	21,808	29.9	25,383	34.9	28,688	39.9	31,988	44.9	35,288