

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 сентября 2013 г. № 849

**О внесении изменений в постановление Совета
Министров Республики Беларусь от 4 февраля
2011 г. № 138**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 февраля 2011 г. № 138 «Об установлении для населения тарифов на услуги по техническому обслуживанию жилых домов, цен и тарифов на коммунальные услуги и некоторых мерах по упорядочению расчетов за эти услуги» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 19, 5/33283; № 88, 5/34244; № 110, 5/34526; № 123, 5/34695; 2012 г., № 62, 5/35756; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.12.2012, 5/36667; 31.07.2013, 5/37614) следующие изменения:

в абзаце третьем подпункта 1.3 пункта 1 цифры «68 833,5» заменить цифрами «70 898,5»;

приложение 1 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2013 г.

**Премьер-министр
Республики Беларусь**

М.Мясникович

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
04.02.2011 № 138
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
27.09.2013 № 849)

Цены на газ природный и сжиженный

	Единицы измерения	Цена, рублей
--	----------------------	-----------------

1. Газ природный, используемый в жилых домах и квартирах, а также в садовых домиках (дачах) членов садоводческих товариществ:

1.1. с установленными приборами индивидуального учета расхода газа:

	Единицы измерения	Цена, рублей
1.1.1. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов и (или) газовых водонагревателей (газовых отопительных приборов для нагрева воды):		
в отопительный период	1 куб. метр	404,3
в летний период	»	1 232,4
1.1.2. при отсутствии индивидуальных газовых отопительных приборов	»	1 232,4
1.2. без приборов индивидуального учета расхода газа:		
1.2.1. при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения или индивидуального водонагревателя (за исключением газового)	с одного проживающего в месяц	9 850,0
1.2.2. при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	»	28 350,0
1.2.3. при наличии газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя	»	16 000,0
1.2.4. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов:		
в отопительный период	1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц	2 044,0
в летний период	»	766,5
2. Газ природный, используемый для отопления нежилых помещений, кроме помещений, находящихся в жилых домах:		
2.1. с установленными приборами индивидуального учета расхода газа	1 куб. метр	2 095,1
2.2. без приборов индивидуального учета расхода газа:		
теплиц (сооружений утепленного грунта)	1 кв. метр в месяц	62 853,0
гаражей, мастерских и других	»	39 806,9

	Единицы измерения	Цена, рублей
3. Газ сжиженный, используемый в жилых домах и квартирах:		
3.1. с установленными приборами индивидуального учета расхода газа:		
3.1.1. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов и (или) газовых водонагревателей (газовых отопительных приборов для нагрева воды):		
в отопительный период	1 куб. метр	7 360,7
в летний период	»	3 286,3
3.1.2. при отсутствии индивидуальных газовых отопительных приборов	»	3 286,3
3.2. без приборов индивидуального учета расхода газа:		
3.2.1. при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения или индивидуального водонагревателя (за исключением газового)	с одного проживающего в месяц	9 850,0
3.2.2. при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	»	27 950,0
3.2.3. при наличии газовой плиты (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя)	»	13 150,0
3.2.4. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов:		
в отопительный период	1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц	24 246,6
в летний период	»	3 286,3
3.3. сжиженный газ в баллонах весом 21 кг	1 кг	2 700,0
	1 баллон	56 700,0
3.4. сжиженный газ для индивидуальных резервуарных установок (жидкая фаза)	1 кг	7 217,1