

Приложение 3
к постановлению Совета Министров
Республики Беларусь
30.09.2016 № 789

Нормы потребления услуг газоснабжения, снабжения сжиженным углеводородным газом от индивидуальных баллонных или резервуарных установок

Характеристика обустройства жилого помещения	Единица измерения	Норма потребления на одного человека
1. Газоснабжение и снабжение сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки:		
1.1. при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения или индивидуального водонагревателя, за исключением газового, при газоснабжении:		
1.1.1. природным газом	куб. метров в месяц	8,0
1.1.2. сжиженным углеводородным газом через присоединенную сеть	-"-	3,0
1.1.3. сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки	килограммов в месяц	5,8
1.2. при наличии газовой плиты и индивидуального газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении:		
1.2.1. природным газом	куб. метров в месяц	23,0
1.2.2. сжиженным углеводородным газом через присоединенную сеть	-"-	8,5
1.2.3. сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки	килограммов в месяц	16,5

Характеристика обустройства жилого помещения	Единица измерения	Норма потребления на одного человека
1.3. при наличии газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и индивидуального газового водонагревателя при газоснабжении:		
1.3.1. природным газом	куб. метров в месяц	13,0
1.3.2. сжиженным углеводородным газом через присоединенную сеть	-”-	4,0
1.3.3. сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки	килограммов в месяц	7,8
1.4. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов:		
1.4.1. в отопительный период при газоснабжении:		
природным газом	куб. метров в месяц	160,0
сжиженным углеводородным газом через присоединенную сеть	-”-	60,0
сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки	килограммов в месяц	120,0
1.4.2. в летний период при газоснабжении:		
природным газом	куб. метров в месяц	60,0
сжиженным углеводородным газом через присоединенную сеть	-”-	20,0
сжиженным углеводородным газом от индивидуальной резервуарной установки	килограммов в месяц	40,0
2. Снабжение сжиженным углеводородным газом от индивидуальной баллонной установки (баллоны весом 21 килограмм)	-”-	8,75