

РЕШЕНИЕ МИНСКОГО ГОРОДСКОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
24 сентября 2020 г. № 3158

Об установлении норм потребления коммунальных услуг для предоставления льгот

На основании абзаца третьего пункта 8 Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, а также возмещения расходов на электроэнергию, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571, Минский городской исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить нормы потребления коммунальных услуг, в пределах которых предоставляются льготы по плате за коммунальные услуги, для отдельных категорий граждан согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

В.Е.Кухарев

Управляющий делами

А.М.Мательская

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь

Приложение
к решению
Минского городского
исполнительного комитета
24.09.2020 № 3158

НОРМЫ

потребления коммунальных услуг, в пределах которых предоставляются льготы по плате за коммунальные услуги, для отдельных категорий граждан

Наименование коммунальных услуг	Единица измерения	Норма потребления коммунальных услуг на одного человека, имеющего льготу
1. Холодное и горячее водоснабжение, водоотведение (канализация):	литров в сутки	
1.1. в жилых домах и квартирах, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией:		
1.1.1. без газоснабжения, ванн и душей		95
1.1.2. с газоснабжением без ванн и душей		120
1.1.3. с ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе		150
1.1.4. с ваннами с газовыми водонагревателями		190
1.1.5. с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных умывальниками, мойками и душами		195
1.1.6. с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ваннами с душами		230
1.2. в общежитиях, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией:		
1.2.1. с общими душами		85
1.2.2. с душами при всех жилых комнатах		110
1.2.3. с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания		140
1.3. в жилых домах и квартирах с водопользованием:		
1.3.1. имеющих ввод водопровода без канализации		50
1.3.2. из водоразборных колонок		35

2. Обращение с твердыми коммунальными отходами	кубических метров в месяц	норматив образования твердых коммунальных отходов, устанавливаемый Минским городским исполнительным комитетом
3. Электроснабжение:	киловатт-часов в месяц	
3.1. в жилых домах и квартирах, оборудованных газовыми плитами		60
3.2. в жилых домах и квартирах, оборудованных электрическими плитами		90
4. Теплоснабжение:	гигакалорий	
4.1. тепловая энергия для нужд отопления		количество тепловой энергии, равное произведению количества тепловой энергии (гигакалорий на отопление 1 квадратного метра общей площади жилых помещений) на 20 квадратных метров общей площади жилого помещения
4.2. тепловая энергия для нужд горячего водоснабжения		количество тепловой энергии, равное произведению количества тепловой энергии (гигакалорий на подогрев 1 кубического метра воды) на 50 процентов объема воды, определяемого по нормативам, указанным в подпунктах 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1–1.2.3 пункта 1, и количество дней в месяце
5. Газоснабжение:	кубических метров в месяц	
5.1. газ природный, используемый в жилых домах и квартирах:		
5.1.1. при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения		8
5.1.2. при наличии газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)		23
5.1.3. при наличии газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя		13
5.1.4. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов:		
в отопительный период		160
в летний период		60
5.2. газ сжиженный:		
5.2.1. при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения		3
5.2.2. при наличии газовой плиты и индивидуального газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)		8,5
5.2.3. при наличии газовой плиты (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя)		4
5.2.4. при наличии индивидуальных газовых отопительных приборов:		
в отопительный период		60
в летний период		20
5.3. сжиженный газ в баллонах весом 21 кг	баллонов в год	5