

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 февраля 2004 г. N 77-ПП

#### О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИСТЕМЫ УЧЕТА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ РАСЧЕТОВ ЗА ХОЛОДНУЮ, ГОРЯЧУЮ ВОДУ И ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ОБЪЕКТАХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ ГОРОДА МОСКВЫ

(в ред. постановлений Правительства Москвы  
от 25.05.2004 N 329-ПП, от 28.08.2007 N 750-ПП,  
от 28.12.2010 N 1102-ПП, от 13.09.2011 N 422-ПП,  
от 26.12.2012 N 831-ПП, от 25.02.2014 N 75-ПП)

В целях организации расчетов за коммунальные услуги по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению в городе Москве Правительство Москвы постановляет:  
(преамбула в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

1 - 2. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 28.08.2007 N 750-ПП.

3. Утвердить:

3.1. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП.

3.2. [Методику](#) распределения между абонентами и потребителями объемов и стоимости холодной и горячей воды и услуг водоотведения на основе показаний приборов учета воды (приложение 2).

4 - 22. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 28.08.2007 N 750-ПП.

23. В целях единообразного применения настоящего постановления предоставить Департаменту жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы право издавать соответствующие разъяснения по реализации настоящего постановления.

(п. 23 введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

24. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 13.09.2011 N 422-ПП)

Мэр Москвы  
Ю.М. Лужков

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Москвы  
от 10 февраля 2004 г. N 77-ПП

#### ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПО ОБЩЕДОМОВЫМ И КВАРТИРНЫМ ПРИБОРАМ УЧЕТА

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы  
от 26.12.2012 N 831-ПП.

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ АБОНЕНТАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ОБЪЕМОВ  
И СТОИМОСТИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
НА ОСНОВЕ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА ВОДЫ**

(в ред. постановлений Правительства Москвы  
от 13.09.2011 N 422-ПП, от 26.12.2012 N 831-ПП,  
от 25.02.2014 N 75-ПП)

Данная Методика предназначена для определения порядка распределения объемов и стоимости услуг холодного и горячего водоснабжения и водоотведения между потребителями воды, находящимися (проживающими) в многоквартирных домах, только при наличии установленных общедомовых приборов учета воды.

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 13.09.2011 N 422-ПП, от 26.12.2012 N 831-ПП)

Методика устанавливает порядок распределения объемов и стоимости услуг холодного и горячего водоснабжения и водоотведения между потребителями на основании показаний приборов учета, установленных в многоквартирных домах.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

В случае отсутствия приборов учета воды (коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) расчет стоимости услуг холодного, горячего водоснабжения и водоотведения производится по нормативам водопотребления, утвержденным в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов".

(абзац введен постановлением Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

## Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При разработке данной Методики использованы следующие законодательные и нормативные документы:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, статьи 539-548);
- дефис утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП;
- СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий";
- дефисы четвертый - седьмой утратили силу. - Постановление Правительства Москвы от 13.09.2011 N 422-ПП;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества".

1.2. В Методике используются следующие основные понятия и обозначения:

- абонент - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;
- водопотребление - использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд или нужд потребителей услуг, жильцов;
- жильцы - потребители услуг - физические лица, пользующиеся на праве собственности или ином законном основании жилым помещением в многоквартирном доме, а также граждане, проживающие (в том числе временно) в жилом помещении.

Установить, что выявление числа физических лиц, пользующихся жилым помещением, осуществляется с учетом Методических рекомендаций, утверждаемых Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы;

- расчетный период - установленный договором между ресурсоснабжающей организацией и исполнителем или исполнителем и потребителем период времени, за который полностью

оплачивается потребление холодной и/или горячей воды по данным учета потребления коллективными (общедомовыми) приборами учета воды;

- субабоненты - юридические лица, а также индивидуальные предприниматели - собственники, владельцы, арендаторы нежилых помещений в многоквартирном доме, получающие по договору с абонентом холодную и горячую воду и/или сбрасывающие сточные воды в канализационные сети абонента.

(п. 1.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

1.3. Понятия "водоотведение (канализование)", "горячее водоснабжение", "жилое помещение", "исполнитель услуг (исполнитель)", "квартирные приборы учета", "нежилое помещение в многоквартирном доме", "общедомовые нужды", "общедомовые приборы учета", "потребитель услуг", "ресурсоснабжающая организация", "холодное водоснабжение" употребляются в настоящей Методике в значениях, определенных [Правилами](#) предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов".

(п. 1.3 введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

## Раздел 2. РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОПЛАТЕ АБОНЕНТАМИ РЕСУРСОНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, НА ОСНОВЕ ПОКАЗАНИЯ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПРИБОРОВ УЧЕТА ВОДЫ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦТП

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 13.09.2011 N 422-ПП.

## Раздел 3. РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОПЛАТЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ УСЛУГ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ОТСУТСТВИИ КВАРТИРНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

3.1. Субабоненты рассчитываются за услуги холодного и горячего водоснабжения и водоотведения с исполнителем услуг следующим образом:

3.1.1. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 13.09.2011 N 422-ПП.

3.1.2. При наличии у субабонентов приборов учета холодной и горячей воды они рассчитываются с исполнителем услуг по тарифу, соответствующему их группе потребления, за фактический объем потребления холодной и горячей воды, определяемый по показаниям этих приборов.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

Объем водоотведения определяется по следующей формуле:

$$W_{\text{суб.к.}} = \alpha W_{\text{суб.хол.}} + W_{\text{суб.гор.}} \quad (\text{куб. м}), \quad (27)$$

где:

$\alpha$  - коэффициент соотношения расходов водопотребления и водоотведения, определяемый в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения субабонента, составленным по эксплуатационным нормам водопотребления и паспортным данным технологического оборудования.

Размеры платежей составят:

- за потребление холодной воды:

$$П_{\text{суб.х.в.}} = W_{\text{суб.хол.}} T_{\text{суб.х.в.}} \quad (\text{руб.}); \quad (28)$$

- за потребление горячей воды:

$$\Pi_{\text{суб.г.в.}} = W_{\text{суб.гор.}} T_{\text{суб.г.в.}} \text{ (руб.)}; \quad (29)$$

- за услуги водоотведения ( $\Pi_{\text{суб.к.}}$ ):

$$\Pi_{\text{суб.к.}} = W_{\text{суб.к.}} T_{\text{суб.к.}} \text{ (руб.)}, \quad (30)$$

где:

$W_{\text{суб.хол.}}$ ,  $W_{\text{суб.гор.}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды, определяемые по показаниям приборов учета холодной и горячей воды, установленных у субабонента, куб. м;

$T_{\text{суб.х.в.}}$ ,  $T_{\text{суб.г.в.}}$ ,  $T_{\text{суб.к.}}$  - тарифы соответственно на холодную воду, на горячую воду и на услуги водоотведения, утвержденные для соответствующей группы потребителей, руб./куб. м.

3.2. Жильцы дома, в котором отсутствуют квартирные приборы учета, рассчитываются с исполнителем услуг за объемы потребления холодной и горячей воды и водоотведение, определяемые расчетным путем, с учетом показаний других установленных в доме приборов учета воды.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

Объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период одним жильцом не могут превышать норматива водопотребления, увеличенного на повышающий коэффициент, равный 2.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

Объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период одним жильцом, превышающие норматив водопотребления, увеличенный на повышающий коэффициент, равный 2, исполнитель услуг оплачивает за счет собственных средств.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

Установленный абзацем третьим настоящего пункта порядок расчета не распространяется на случаи, при которых исполнителем услуг является ресурсоснабжающая организация. В указанном случае объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период, превышающие норматив водопотребления, увеличенный на повышающий коэффициент, равный 2, рассчитываются и распределяются между жилыми помещениями пропорционально количеству жильцов в соответствии с [формулами 34, 35 подпункта 3 пункта 3.2.1](#) настоящей Методики.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

3.2.1. Объемы потребления холодной, горячей воды и водоотведения за расчетный период, а также размеры ежемесячных платежей определяются следующим образом:

1) определяется объем потребления холодной воды за расчетный период всеми жильцами дома:

$$W_{\text{жит.хол.}} = W_{\text{хол.дом.}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{суб.хол.}i} + W_{\text{общ.х.в.}} \right) \text{ (куб. м)}, \quad (31)$$

где:

$W_{\text{жит.хол.}}$  - объем потребления холодной воды всеми жильцами дома, куб. м;

$W_{\text{хол.дом.}}$  - объем потребления холодной воды, определяемый по показаниям общедомового прибора учета холодной воды, куб. м;

$W_{\text{суб.хол.}i}$  - объем потребления холодной воды  $i$ -м субабонентом, определяемый в соответствии с п. 3.1, куб. м;

$n$  - количество субабонентов, расположенных в данном доме;

$W_{\text{общ.х.в.}}$  - объем холодной воды, израсходованный на общедомовые нужды. Определяется по показаниям приборов учета холодной воды, установленных в местах разбора воды на общедомовые нужды, или при их отсутствии принимается равным в размере 5% от объема

потребления холодной воды, определяемого по общедомовому прибору учета холодной воды, куб. м;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

2) определяется объем потребления горячей воды за расчетный период всеми жильцами дома:

$$W_{\text{жит.гор.}} = W_{\text{гор.дом.}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{суб.гор.}i} + W_{\text{общ.г.в.}} \right) \text{ (куб. м)}, \quad (32)$$

где:

$W_{\text{жит.гор.}}$  - объем потребления горячей воды всеми жильцами дома, куб. м;

$W_{\text{гор.дом.}}$  - объем потребления горячей воды, определяемый по показаниям общедомовых приборов учета горячей воды, куб. м;

$$W_{\text{гор.дом.}} = W_{\text{под.труб.}} - W_{\text{цирк.труб.}} \text{ (куб. м)}, \quad (33)$$

где:

$W_{\text{под.труб.}}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета, установленного на подающем трубопроводе горячей воды, куб. м;

$W_{\text{цирк.труб.}}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета, установленного на циркуляционном трубопроводе горячей воды, куб. м;

$W_{\text{суб.гор.}i}$  - объем потребления горячей воды  $i$ -м субабонентом, определяемый в соответствии с п. 3.1, куб. м;

$n$  - количество субабонентов, расположенных в данном жилом доме;

$W_{\text{общ.г.в.}}$  - объем горячей воды, израсходованный на общедомовые нужды. Определяется по показаниям приборов учета горячей воды, установленных в местах разбора воды на общедомовые нужды, или при их отсутствии принимается равным в размере 5% от объема потребления горячей воды, определенного по общедомовым приборам учета горячей воды;  
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

3) определяются объемы потребления холодной ( $W_{\text{чел.хол.}}$ ), горячей ( $W_{\text{чел.гор.}}$ ) воды за расчетный период одним человеком, проживающим в данном жилом доме:

$$W_{\text{чел.хол.}} = W_{\text{жит.хол.}} / N \text{ (куб. м / чел.)}; \quad (34)$$

$$W_{\text{чел.гор.}} = W_{\text{жит.гор.}} / N \text{ (куб. м / чел.)}, \quad (35)$$

где:

$W_{\text{жит.хол.}}$ ,  $W_{\text{жит.гор.}}$  - объемы потребления всеми жильцами дома соответственно холодной и горячей воды, куб. м;

$N$  - количество жильцов в доме, чел.;

4) определяются объемы потребления холодной, горячей воды, оплачиваемые жильцами каждой квартиры в данном доме ( $W_{\text{кв.опл.}}$ ):

$$W_{\text{кв.хол.опл.}} = W_{\text{чел.хол.}} N_{\text{кв.}} \text{ (куб. м)}; \quad (36)$$

$$W_{\text{кв.гор.опл.}} = W_{\text{чел.гор.}} N_{\text{кв.}} \text{ (куб. м)}, \quad (37)$$

где:

$W_{\text{чел.хол.}}$ ,  $W_{\text{чел.гор.}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды одним человеком, проживающим в данном доме, куб. м;

$N_{\text{кв}}$  - количество человек, проживающих в квартире, чел.;

5) объем водоотведения ( $W_{\text{кв.опл.к}}$ ) сточных вод принимается равным суммарному объему потребления холодной ( $W_{\text{кв.опл.хол}}$ ) и горячей ( $W_{\text{кв.опл.гор.}}$ ) воды:

$$W_{\text{кв.опл.к}} = W_{\text{кв.опл.хол}} + W_{\text{кв.опл.гор.}} \text{ (куб. м);} \quad (38)$$

б) размеры платежей одной квартиры за расчетный период составят:

- за потребление холодной воды ( $\Pi_{\text{кв.хол.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.хол.опл.}} = W_{\text{кв.хол.опл.}} T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.);} \quad (39)$$

- за потребление горячей воды ( $\Pi_{\text{кв.гор.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.гор.опл.}} = W_{\text{кв.гор.опл.}} T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.);} \quad (40)$$

- за услуги водоотведения ( $\Pi_{\text{кв.кан.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.кан.опл.}} = W_{\text{кв.хол.опл.}} + W_{\text{кв.гор.опл.}} T_{\text{к}} \text{ (руб.);} \quad (41)$$

где:

$W_{\text{кв.хол.опл.}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.опл.}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды жильцами данной квартиры за расчетный период, куб. м;

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы, утвержденные для населения соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

3.2.2. При временном отсутствии потребителя в жилом помещении осуществляется перерасчет размера платы всем жильцам за услуги холодного и горячего водоснабжения и водоотведения.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

Размер дополнительных платежей, подлежащих оплате каждой квартирой, определяется следующим образом (на примере перерасчета за период временного отсутствия потребителя, равный трем расчетным периодам (далее - квартал):

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

1) определяются объемы потребления холодной ( $W_{\text{жит.хол.квартал}}$ ), горячей ( $W_{\text{жит.гор.квартал}}$ ) воды всеми жильцами за три расчетных периода:

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

$$W_{\text{жит.хол.квартал}} = W_{\text{жит.хол.1}} + W_{\text{жит.хол.2}} + W_{\text{жит.хол.3}} \text{ (куб. м);} \quad (42)$$

$$W_{\text{жит.гор.квартал}} = W_{\text{жит.гор.1}} + W_{\text{жит.гор.2}} + W_{\text{жит.гор.3}} \text{ (куб. м),} \quad (43)$$

где:

$W_{\text{жит.хол.1}}$ ,  $W_{\text{жит.хол.2}}$ ,  $W_{\text{жит.хол.3}}$  - объемы потребления холодной воды всеми жильцами дома соответственно за первый, второй и третий расчетные периоды, определяемые по формуле (31);

$W_{\text{жит.гор.1}}$ ,  $W_{\text{жит.гор.2}}$ ,  $W_{\text{жит.гор.3}}$  - объемы потребления горячей воды всеми жильцами дома соответственно за первый, второй и третий расчетные периоды, определяемые по формуле (32);

2) определяются средние за квартал расходы потребления холодной ( $q_{\text{хол.}}$ ), а также горячей ( $q_{\text{гор.}}$ ) воды одним человеком в сутки:

$$q_{\text{хол.}} = W_{\text{жит. хол. квартал}} / \sum_{i=1}^n N_i P_i \text{ (куб. м / чел. сут.)}; \quad (44)$$

$$q_{\text{гор.}} = W_{\text{жит. гор. квартал}} / \sum_{i=1}^n N_i P_i \text{ (куб. м / чел. сут.)}, \quad (45)$$

где:

$N_i$  - число жильцов, присутствующих в доме одинаковое количество суток, чел.;

$P_i$  - количество суток, в течение которых в доме присутствовало одинаковое число жильцов, сут.;

$n$  - количество периодов с одинаковым числом присутствующих в доме жильцов;

3) определяются объемы потребления холодной ( $W_{\text{кв. хол. квартал}}$ ), а также горячей ( $W_{\text{кв. гор. квартал}}$ ) воды каждой квартирой за расчетный квартал:

$$W_{\text{кв. хол. квартал}} = q_{\text{хол.}} \sum_{i=1}^n N_{\text{кв. } i} P_{\text{кв. } i} \text{ (куб. м)}; \quad (46)$$

$$W_{\text{кв. гор. квартал}} = q_{\text{гор.}} \sum_{i=1}^n N_{\text{кв. } i} P_{\text{кв. } i} \text{ (куб. м)}, \quad (47)$$

где:

$q_{\text{хол.}}$ ,  $q_{\text{гор.}}$  - средние за квартал расходы потребления соответственно холодной, горячей воды одним человеком в сутки, куб. м/чел. сут.;

$N_{\text{кв. } i}$  - число жильцов, присутствующих в квартире одинаковое количество суток, чел.;

$P_{\text{кв. } i}$  - количество суток, в течение которых одно и то же число жильцов присутствовало в квартире, сут.;

$n$  - количество периодов с одинаковым числом присутствующих в квартире жильцов.

Объем водоотведения ( $W_{\text{кв. кан. квартал}}$ ) принимается равным суммарному потреблению холодной и горячей воды:

$$W_{\text{кв. кан. квартал}} = W_{\text{кв. гор. квартал}} + W_{\text{кв. хол. квартал}} \text{ (куб. м)}; \quad (48)$$

4) определяются дополнительные объемы потребления холодной ( $W_{\text{кв. хол. доп.}}$ ), горячей ( $W_{\text{кв. гор. доп.}}$ ) воды, подлежащие оплате жильцами каждой квартиры за квартал: (в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

$$W_{\text{кв. хол. доп.}} = W_{\text{кв. хол. квартал}} - W_{\text{кв. хол. опл. 1}} + W_{\text{кв. хол. опл. 2}} + W_{\text{кв. хол. опл. 3}} \text{ (куб. м)}; \quad (49)$$

$$W_{\text{кв. гор. доп.}} = W_{\text{кв. гор. квартал}} - W_{\text{кв. гор. опл. 1}} + W_{\text{кв. гор. опл. 2}} + W_{\text{кв. гор. опл. 3}} \text{ (куб. м)}, \quad (50)$$

где:

$W_{\text{кв.хол.опл.1}}$ ,  $W_{\text{кв.хол.опл.2}}$ ,  $W_{\text{кв.хол.опл.3}}$  - объемы потребления холодной воды жильцами данной квартиры соответственно за первый, второй и третий расчетные периоды, определяемые по формуле (36), куб. м;

$W_{\text{кв.гор.опл.1}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.опл.2}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.опл.3}}$  - объемы потребления горячей воды жильцами данной квартиры соответственно за первый, второй и третий расчетные периоды, определяемые по формуле (37), куб. м;

5) определяются размеры дополнительных платежей, которые должны оплатить жильцы квартиры за квартал.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

Размеры дополнительных платежей составят:

- за потребление холодной воды:

$$P_{\text{хол.доп.}} = W_{\text{кв.хол.доп.}} \cdot T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.);} \quad (51)$$

- за потребление горячей воды:

$$P_{\text{гор.доп.}} = W_{\text{кв.гор.доп.}} \cdot T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.);} \quad (52)$$

- за услуги водоотведения:

$$P_{\text{доп.к.}} = W_{\text{кв.хол.доп.}} + W_{\text{кв.гор.доп.}} \cdot T_{\text{к.}} \text{ (руб.),} \quad (53)$$

где:

$W_{\text{кв.хол.доп.}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.доп.}}$  - дополнительные объемы потребления соответственно холодной, горячей воды жильцами данной квартиры (куб. м);

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы, утвержденные для населения соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

Пример расчета размера дополнительных платежей, подлежащих оплате одной квартирой.

Исходные данные:

Количество суток за квартал  $P = 92$  сут.

Объем потребления холодной воды всеми жильцами дома, определенный по формуле (31), составляет:

- за первый расчетный период (31 сут.)  $W_{\text{жит.1}} = 1296$  куб. м;

- за второй расчетный период (30 сут.)  $W_{\text{жит.2}} = 1320$  куб. м;

- за третий расчетный период (31 сут.)  $W_{\text{жит.3}} = 1382$  куб. м.

Объем потребления горячей воды всеми жильцами дома, определенный по формуле (32) составляет:

- за первый расчетный период (31 сут.)  $W_{\text{жит.1}} = 880$  куб. м;

- за третий расчетный период (31 сут.)  $W_{\text{жит.3}} = 922$  куб. м.

Общее число жильцов в доме  $N = 240$  чел.

Число жильцов, представивших соответствующий документ об их отсутствии за последний квартал  $N_{\text{отс.}} = 19$  чел.

Из них:

- 5 человек отсутствовали весь квартал - 92 сут.;

- 3 человека отсутствовали 60 сут.;

- 10 человек отсутствовали 30 сут.;

- 1 человек отсутствовал 25 сут.

Тариф на холодную воду  $T_{\text{х.в.}} = 3,11$  руб./куб. м.

Тариф на горячую воду  $T_{г.в.} = 23,85$  руб./куб. м.

Тариф на услуги водоотведения  $T_k = 2,75$  руб./куб. м.

Тарифы на холодную и горячую воду и водоотведение приняты условно для расчетов.  
(абзац введен постановлением Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

Норматив потребления населением холодной воды в жилых домах с общедомовыми и/или квартирными приборами учета (принят условно для расчетов)  $q_{н.хол.} = 140$  л/чел.  $\times$  сут. =  $0,140$  куб. м/чел.  $\times$  сут.

Требуется:

Рассчитать размер дополнительного платежа для квартиры, в которой всего проживает 5 чел., трое из которых принесли соответствующие документы об их отсутствии в течение 30 сут., т.е. 3 человека присутствовали в течение  $92 - 30 = 62$  сут., остальные 2 человека присутствовали в течение всего квартала - 92 сут.

Расчет:

1) определяем объем потребления холодной воды ( $W_{жит.хол.квартал}$ ) по формуле (42), а также горячей воды ( $W_{жит.гор.квартал}$ ) по формуле (43) всеми жильцами за последние три расчетных периода:

$$\begin{aligned} W_{жит.хол.квартал} &= W_{жит.хол.1} + W_{жит.хол.2} + W_{жит.хол.3} = \\ &= 1296 + 1320 + 1382 = 3998 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W_{жит.гор.квартал} &= W_{жит.гор.1} + W_{жит.гор.2} + W_{жит.гор.3} = \\ &= 864 + 880 + 922 = 2666 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

2) определяем средние за квартал расходы потребления холодной воды ( $q_{хол}$ ) по формуле (44), а также горячей воды ( $q_{гор}$ ) по формуле (45) одним человеком в сутки:

$$\begin{aligned} q_{хол} &= W_{жит.хол.квартал} / \sum_{i=1}^n N_i P_i = 3998 / [(240 - 19) 92 + \\ &+ 3 (92 - 60) + 10 (92 - 30) + 1 (92 - 25)] = 0,1893 \text{ куб. м/чел. сут.}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_{гор.} &= W_{жит.гор.квартал} / \sum_{i=1}^n N_i P_i = 2666 / [(240 - 19) 92 + \\ &+ 3 (92 - 60) + 10 (92 - 30) + 1 (92 - 25)] = 0,1263 \text{ куб. м/чел. сут.}; \end{aligned}$$

3) определяем объемы потребления в расчетной квартире за расчетный квартал холодной воды ( $W_{кв.хол.квартал}$ ) по формуле (46), горячей воды ( $W_{кв.гор.квартал}$ ) по формуле (47) и водоотведения ( $W_{кв.кан.квартал}$ ) по формуле (48):

$$\begin{aligned} W_{кв.хол.квартал.} &= q_{хол.} \sum_{i=1}^n N_{кв.1} P_{кв.1} = 0,1893 \times \\ &\times 2 \times 92 + 3 \times 62 = 70,0 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W_{кв.гор.квартал.} &= q_{гор.} \sum_{i=1}^n N_{кв.1} P_{кв.1} = 0,1263 \times \\ &\times 2 \times 92 + 3 \times 62 = 46,7 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

$$W_{кв.кан.квартал.} = W_{кв.гор.квартал} + W_{кв.хол.квартал} = 70 + 46,7 = 116,7 \text{ куб. м;}$$

4) определяем дополнительные объемы потребления холодной воды ( $W_{кв.хол.доп.}$ ) по формуле

(49), а также горячей воды ( $W_{\text{кв.гор.доп.}}$ ) по формуле (50), подлежащие оплате жильцами в данной квартире за расчетный квартал.

$$\begin{aligned} W_{\text{кв.хол.доп.}} &= W_{\text{кв.хол.квартал}} - W_{\text{кв.хол.опл.1}} + W_{\text{кв.хол.опл.2}} + W_{\text{кв.хол.опл.3}} = \\ &= 70 - 27 + 28 + 29 = -14,0 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W_{\text{кв.гор.доп.}} &= W_{\text{кв.гор.квартал}} - W_{\text{кв.гор.опл.1}} + W_{\text{кв.гор.опл.2}} + W_{\text{кв.гор.опл.3}} = \\ &= 46,7 - 18 + 19 + 20 = -10,3 \text{ куб. м;} \end{aligned}$$

5) так как дополнительные объемы потребления холодной и горячей воды, подлежащие оплате, получились с отрицательным знаком, то при следующих начислениях размеры платежей за услуги холодного и горячего водоснабжения, а также водоотведения в данной квартире необходимо уменьшить на следующие величины:

- за потребление холодной воды на величину, определяемую по формуле (51):

$$П_{\text{хол.доп.}} = W_{\text{кв.хол.доп.}} \cdot T_{\text{х.в.}} = -14,0 \times 3,11 = -43,45 \text{ руб.};$$

- за потребление горячей воды на величину, определяемую по формуле (52):

$$П_{\text{гор.доп.}} = W_{\text{кв.гор.доп.}} \cdot T_{\text{г.в.}} = -10,3 \times 23,85 = -245,65 \text{ руб.};$$

- за услуги водоотведения на величину, определяемую по формуле (53):

$$\begin{aligned} П_{\text{доп.к.}} &= W_{\text{кв.хол.доп.}} + W_{\text{кв.гор.доп.}} \cdot T_{\text{к.}} = \\ &= -14,0 + 10,3 \times 3,11 = -75,57 \text{ руб.} \end{aligned}$$

#### Раздел 4. РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОПЛАТЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ УСЛУГ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАЛИЧИИ В ЧАСТИ КВАРТИР ПРИБОРОВ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

4.1. Субабоненты рассчитываются с исполнителем услуг в соответствии с п. 3.1.

4.2. Жильцы рассчитываются с исполнителем услуг следующим образом:

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП, от 25.02.2014 N 75-ПП)

4.2.1. В квартирах, оснащенных приборами учета холодной и горячей воды, объемы потребления холодной и горячей воды определяются по показаниям соответствующих приборов. Объем водоотведения принимается равным объему потребления холодной и горячей воды.

Размеры платежей жильцов ( $П_{\text{жит.}}$ ), имеющих квартирные приборы учета, составят:

- за потребление холодной воды:

$$П_{\text{кв.хол.опл.}} = W_{\text{кв.хол.}} \cdot T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.);} \quad (54)$$

- за потребление горячей воды:

$$П_{\text{кв.гор.опл.}} = W_{\text{кв.гор.}} \cdot T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.);} \quad (55)$$

- за услуги водоотведения:

$$П_{\text{кв.кан.опл.}} = W_{\text{кв.хол.}} + W_{\text{кв.гор.}} \cdot T_{\text{к}} \text{ (руб.),} \quad (56)$$

где:

$W_{\text{кв.хол}}$ ,  $W_{\text{кв.гор}}$  - фактические объемы потребления соответственно холодной, горячей воды, определяемые по показаниям квартирных приборов учета соответственно холодной, горячей воды, куб. м;

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы, утвержденные для населения, соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

4.2.2. В квартирах, не оснащенных приборами учета холодной и горячей воды, объемы потребления холодной, горячей воды и водоотведения определяются расчетным путем с учетом показаний всех установленных в доме приборов учета воды.

Объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период в жилом помещении, не оснащенный приборами учета холодной и горячей воды, одним жильцом не могут превышать норматива водопотребления, увеличенного на повышающий коэффициент, равный 2.  
(абзац введен постановлением Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

Объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период в жилом помещении, не оснащенный приборами учета холодной и горячей воды, одним жильцом, превышающие норматив водопотребления, увеличенный на повышающий коэффициент, равный 2, исполнитель услуг оплачивает за счет собственных средств.  
(абзац введен постановлением Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

Установленный абзацем третьим настоящего пункта порядок расчета не распространяется на случаи, при которых исполнителем услуг является ресурсоснабжающая организация. В указанном случае объемы потребления холодной и горячей воды за расчетный период, превышающие норматив водопотребления, увеличенный на повышающий коэффициент, равный 2, рассчитываются и распределяются между жилыми помещениями, не оснащенными приборами учета холодной и горячей воды, пропорционально количеству жильцов в соответствии с формулами 60, 61 подпункта 2 пункта 4.2.2.1 настоящей Методики.

(абзац введен постановлением Правительства Москвы от 25.02.2014 N 75-ПП)

4.2.2.1. Размеры ежемесячных платежей и объемы потребления холодной, горячей воды и водоотведения определяются следующим образом:

1) определяются объемы потребления холодной ( $W_{\text{жит.хол}}$ ), а также горячей ( $W_{\text{жит.гор}}$ ) воды за расчетный период всеми жильцами данного дома, не имеющими квартирных приборов учета соответственно холодной и горячей воды:

$$W_{\text{жит.хол}} = W_{\text{хол.дом}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{суб.хол.i}} + \sum_{i=1}^k W_{\text{кв.хол.i}} + W_{\text{общн.хол}} \right) \text{ (куб. м / чел.)}; \quad (57)$$

$$W_{\text{жит.гор}} = W_{\text{гор.дом}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{суб.гор.i}} + \sum_{i=1}^k W_{\text{кв.гор.i}} + W_{\text{общн.гор}} \right) \text{ (куб. м / чел.)}, \quad (58)$$

где:

$W_{\text{хол.дом}}$  - объем потребления холодной воды, определяемый по показаниям общедомового прибора учета холодной воды, куб. м;

$W_{\text{суб.хол.i}}$ ,  $W_{\text{суб.гор.i}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды i-тым субабонентом, куб. м. Определяются в соответствии с п. 3.1;

n - количество субабонентов в доме;

$W_{\text{кв.хол.i}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.i}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды в квартире, определяемые по квартирным приборам учета соответственно холодной, горячей воды, куб. м;

k - количество квартир с установленными приборами учета холодной и горячей воды в данном жилом доме;

$W_{\text{общн.н.хол}}$ ,  $W_{\text{общн.н.гор}}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды на

общедомовые нужды. Определяются по показаниям приборов учета соответственно холодной, горячей воды в местах разбора воды на общедомовые нужды или при их отсутствии принимаются равными 5% от объемов воды, определяемых по общедомовым приборам учета соответственно холодной, горячей воды, куб. м;

(в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

$W_{гор.дом.}$  - объем потребления горячей воды, определяемый по показаниям общедомовых приборов учета горячей воды, расположенных на подающем и циркуляционном трубопроводе, куб. м;

$$W_{гор.дом.} = W_{под.труб} - W_{цирк.труб.} \quad (59)$$

где:

$W_{под.труб}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета горячей воды, установленного на подающем трубопроводе горячей воды, куб. м;

$W_{цирк.труб}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета горячей воды, установленного на циркуляционном трубопроводе горячей воды, куб. м;

2) определяются объемы потребления холодной ( $W_{чел.хол}$ ), а также горячей ( $W_{чел.гор}$ ) воды одним человеком, проживающим в квартире, не оснащенной приборами учета холодной и горячей воды:

$$W_{чел.хол} = W_{жит.хол} / N \text{ (куб. м/чел.)}; \quad (60)$$

$$W_{чел.гор} = W_{жит.гор} / N \text{ (куб. м/чел.)}, \quad (61)$$

где:

$W_{жит.хол}$ ,  $W_{жит.гор}$  - объемы потребления соответственно холодной, горячей воды за расчетный период жильцами дома, не имеющими квартирных приборов учета воды, куб. м;

$N$  - количество жильцов, не имеющих квартирных приборов учета холодной, горячей воды, чел.;

3) определяются объемы потребления за расчетный период холодной ( $W_{кв.хол.опл}$ ), горячей ( $W_{кв.гор.опл}$ ) воды и водоотведения ( $W_{кв.к.опл}$ ), оплачиваемые жильцами каждой квартиры, не оснащенной приборами учета холодной и горячей воды:

$$W_{кв.хол.опл.} = W_{чел.хол.} N_{чел.кв.} \text{ (куб. м)}; \quad (62)$$

$$W_{кв.гор.опл.} = W_{чел.гор.} N_{чел.кв.} \text{ (куб. м)}; \quad (63)$$

$$W_{кв.к.опл.} = W_{кв.хол.опл.} + W_{кв.гор.} \text{ (куб. м)}, \quad (64)$$

где:

$W_{чел.хол.}$ ,  $W_{чел.гор.}$  - объемы потребления соответственно холодной и горячей воды за расчетный период одним человеком, проживающим в квартире, не оснащенной приборами учета соответственно холодной и горячей воды, куб. м/чел.;

$N_{чел.кв.}$  - количество человек, проживающих в квартире, чел.;

4) размеры ежемесячных платежей жильцов квартиры, не оснащенной приборами учета воды ( $\Pi_{жит.}$ ), составят:

- за потребление холодной воды:

$$П_{\text{кв.хол.опл.}} = W_{\text{кв.хол.опл.}} \cdot T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.);} \quad (65)$$

- за потребление горячей воды:

$$П_{\text{кв.гор.опл.}} = W_{\text{кв.гор.опл.}} \cdot T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.);} \quad (66)$$

- за услуги водоотведения:

$$П_{\text{кв.кан.опл.}} = W_{\text{кв.хол.}} + W_{\text{кв.гор.}} \cdot T_{\text{к.}} \text{ (руб.),} \quad (67)$$

где:

$W_{\text{кв.хол.опл.}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.опл.}}$  - объемы потребления соответственно холодной и горячей воды в квартире, определяемые по формулам соответственно (62), (63), куб. м;

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к.}}$  - тарифы, утвержденные для населения, соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

Примечание. При отсутствии данных о потреблении воды в некоторых квартирах или нежилых помещениях определение величин  $\sum W_{\text{кв.}}$ ,  $\sum W_{\text{суб.}}$ , используемых в формулах, следует производить с применением данных о потреблении воды (в этих квартирах и помещениях) за предыдущие расчетные периоды.

4.2.2.2. При временном отсутствии потребителя в жилом помещении, не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета, всем жильцам, не имеющим индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета, осуществляется перерасчет размера платы за услуги холодного и горячего водоснабжения и водоотведения.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

Размер дополнительных платежей, подлежащих оплате жильцами каждой квартиры, определяется в соответствии с п. 3.2.2.

## Раздел 5. РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОПЛАТЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ УСЛУГ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАЛИЧИИ ВО ВСЕХ КВАРТИРАХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

5.1. Субабоненты рассчитываются с исполнителем услуг в соответствии с п. 3.1.

При возникновении положительной разницы между объемом холодной и/или горячей воды, определяемым по показаниям общедомового прибора учета холодной и/или горячей воды, и суммарным объемом потребления соответственно холодной и/или горячей воды, используемым всеми потребителями услуг и на общедомовые нужды, исполнитель начисляет потребителям услуг дополнительные платежи в рублях ( $П_{\text{доп.ж}}$ ) за объем холодной ( $W_{\text{доп.суб.хол.}}$ ) и/или объем горячей ( $W_{\text{доп.суб.гор.}}$ ) воды и водоотведения (куб. м), определяемые по следующим формулам:

$$W_{\text{доп.суб.хол.}} = K_{\text{хол.}} \cdot W_{\text{суб.хол.}} \text{ (куб. м);} \quad (68)$$

$$W_{\text{доп.суб.гор.}} = K_{\text{гор.}} \cdot W_{\text{суб.гор.}} \text{ (куб. м);} \quad (69)$$

$$W_{\text{доп.суб.к.}} = W_{\text{суб.хол.}} + W_{\text{суб.гор.}} \text{ (куб. м),} \quad (70)$$

где:

$K_{\text{хол.}}$ ,  $K_{\text{гор.}}$  - коэффициенты распределения дополнительного объема соответственно

холодной, горячей воды (определяются в соответствии с п. 5.3).

Дополнительные платежи составят:

- за потребление холодной воды:

$$\Pi_{\text{доп.хол.}} = W_{\text{доп.суб.хол.}} T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.)}; \quad (71)$$

- за потребление горячей воды:

$$\Pi_{\text{доп.гор.}} = W_{\text{доп.суб.гор.}} T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.)}; \quad (72)$$

- за услуги водоотведения:

$$\Pi_{\text{доп.к.}} = W_{\text{доп.суб.хол.}} + W_{\text{доп.суб.гор.}} T_{\text{к}} \text{ (руб.)}, \quad (73)$$

где:

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы соответственно на холодную и горячую воду и на услуги водоотведения, утвержденные для соответствующей группы потребителей, руб./куб. м.

5.2. Жильцы, проживающие в жилом доме, все квартиры которого оснащены приборами учета холодной и горячей воды, оплачивают исполнителю за фактические объемы потребления холодной и горячей воды, определяемые по показаниям квартирных приборов учета. Объем водоотведения принимается равным суммарному объему потребления холодной и горячей воды.

Размеры платежей жильцов ( $\Pi_{\text{жит.}}$ ) составят:

- за потребление холодной воды ( $\Pi_{\text{кв.хол.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.хол.опл.}} = W_{\text{кв.хол.}} T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.)}; \quad (74)$$

- за потребление горячей воды ( $\Pi_{\text{кв.гор.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.гор.опл.}} = W_{\text{кв.гор.}} T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.)}; \quad (75)$$

- за услуги водоотведения ( $\Pi_{\text{кв.кан.опл.}}$ ):

$$\Pi_{\text{кв.кан.опл.}} = W_{\text{кв.хол.}} + W_{\text{кв.гор.}} T_{\text{к}} \text{ (руб.)}, \quad (76)$$

где:

$W_{\text{кв.хол.}}$ ,  $W_{\text{кв.гор.}}$  - фактические объемы потребления соответственно холодной, горячей воды, определяемые по показаниям квартирных приборов учета соответственно холодной, горячей воды, куб. м;

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы, утвержденные для населения соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---

5.2.2. При возникновении положительной разницы между объемом холодной и/или горячей воды, определяемым по показаниям общедомового прибора учета холодной и/или горячей воды, и суммарным объемом соответственно холодной и/или горячей воды, используемым всеми потребителями услуг и на общедомовые нужды, исполнитель начисляет жильцам дополнительные платежи в рублях ( $\Pi_{\text{доп.ж.}}$ ) за дополнительные объемы холодной ( $W_{\text{доп.хол.}}$ ) и/или горячей

( $W_{\text{доп.гор.}}$ ) воды и водоотведения ( $W_{\text{доп.кан.}}$ ) (куб. м), определяемые по следующим формулам:

$$W_{\text{доп.хол.}} = K_{\text{хол.}} W_{\text{кв.хол.}} \text{ (куб. м);} \quad (77)$$

$$W_{\text{доп.гор.}} = K_{\text{гор.}} W_{\text{кв.гор.}} \text{ (куб. м);} \quad (78)$$

$$W_{\text{доп.кан.}} = W_{\text{доп.хол.}} + W_{\text{доп.гор.}} \text{ (куб. м),} \quad (79)$$

где  $K_{\text{хол.}}$ ,  $K_{\text{гор.}}$  - коэффициенты распределения дополнительного объема соответственно холодной, горячей воды (определяются в соответствии с п. 5.3).

Размер дополнительных платежей жильцов квартиры составит:

- за потребление холодной воды:

$$\Pi_{\text{доп.хол.}} = W_{\text{доп.хол.}} T_{\text{х.в.}} \text{ (руб.);} \quad (80)$$

- за потребление горячей воды:

$$\Pi_{\text{доп.гор.}} = W_{\text{доп.гор.}} T_{\text{г.в.}} \text{ (руб.);} \quad (81)$$

- за услуги водоотведения:

$$\Pi_{\text{доп.к.}} = W_{\text{доп.хол.}} + W_{\text{доп.гор.}} T_{\text{к}} \text{ (руб.),} \quad (82)$$

где:

$W_{\text{доп.хол.}}$ ,  $W_{\text{доп.гор.}}$  - дополнительные объемы воды, определяемые по формулам соответственно (77) и (78), куб. м;

$T_{\text{х.в.}}$ ,  $T_{\text{г.в.}}$ ,  $T_{\text{к}}$  - тарифы, утвержденные для населения, соответственно на холодную воду, горячую воду и на услуги водоотведения, руб./куб. м.

5.3. Объемы холодной ( $W_{\text{хол.доп.}}$ ) и/или горячей ( $W_{\text{гор.доп.}}$ ) воды, подлежащие дополнительному распределению между жильцами, определяются следующим образом:

$$W_{\text{хол.доп.}} = W_{\text{хол.дом.}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.хол.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.хол.}i} + W_{\text{общ.н.хол.}} \right) \text{ (куб. м);} \quad (83)$$

$$W_{\text{гор.доп.}} = W_{\text{гор.дом.}} - \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.гор.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.гор.}i} + W_{\text{общ.н.гор.}} \right) \text{ (куб. м),} \quad (84)$$

где:

$W_{\text{хол.дом.}}$  - объем потребления холодной воды, определяемый по показаниям общедомового прибора учета холодной воды, куб. м;

$W_{\text{гор.дом.}}$  - объем потребления горячей воды, определяемый по показаниям общедомовых приборов учета горячей воды, куб. м;

$$W_{\text{гор.дом.}} = W_{\text{под.труб.}} - W_{\text{цирк.труб.}} \text{,} \quad (85)$$

где:

$W_{\text{под.труб.}}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета, установленного на подающем трубопроводе горячей воды, куб. м;

$W_{\text{цирк.труб.}}$  - объем воды, определяемый по показаниям прибора учета, установленного на циркуляционном трубопроводе горячей воды, куб. м;

$W_{\text{кв.хол.}i}$ ,  $W_{\text{кв.гор.}i}$  - объемы потребления соответственно холодной и горячей воды в квартире, определяемые по квартирным приборам учета холодной и горячей воды, установленным в данном жилом доме, куб. м;

$n$  - количество квартир в доме;

$W_{\text{суб.хол.}i}$ ,  $W_{\text{суб.гор.}i}$  - объемы потребления соответственно холодной или горячей воды субабонентом, определяемые по установленным у него приборам учета соответственно холодной или горячей воды, куб. м;

$k$  - количество субабонентов в доме;

$W_{\text{общ.н.хол.}}$ ,  $W_{\text{общ.н.гор.}}$  - объемы холодной, горячей воды, израсходованные на общедомовые нужды. Определяются по показаниям приборов учета соответственно холодной, горячей воды в местах разбора воды на общедомовые нужды или при их отсутствии принимаются равными в размере 5% от объемов воды, определяемых по общедомовым приборам учета соответственно холодной, горячей воды, куб. м.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 26.12.2012 N 831-ПП)

5.3.1. Если  $W_{\text{хол.доп.}}$  и/или  $W_{\text{гор.доп.}}$  не превышает 5% от объема воды, определяемого по общедомовым приборам учета соответственно холодной и/или горячей воды, то исполнитель начисляет субабонентам и жильцам дополнительные платежи с учетом коэффициентов  $K_{\text{хол}}$ ,  $K_{\text{гор}}$ , определяемых по следующим формулам:

$$K_{\text{хол}} = W_{\text{хол.доп.}} / \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.хол.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.хол.}i} \right); \quad (86)$$

$$K_{\text{гор}} = W_{\text{гор.доп.}} / \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.гор.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.гор.}i} \right). \quad (87)$$

5.3.2. Если  $W_{\text{хол.доп.}}$  и/или  $W_{\text{гор.доп.}}$  превышает 5% от объема воды, определяемого по общедомовым приборам учета соответственно холодной, горячей воды, то исполнитель начисляет субабонентам и жильцам дополнительные платежи с учетом коэффициентов  $K_{\text{хол}}$ ,  $K_{\text{гор}}$ , определяемых по следующим формулам:

$$K_{\text{хол}} = 0,05 W_{\text{дом.хол.}} / \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.хол.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.хол.}i} \right); \quad (88)$$

$$K_{\text{гор}} = 0,05 W_{\text{дом.гор.}} / \left( \sum_{i=1}^n W_{\text{кв.гор.}i} + \sum_{i=1}^k W_{\text{суб.гор.}i} \right). \quad (89)$$

При этом холодная и/или горячая вода в объемах соответственно ( $W_{\text{хол. доп.}} - 0,05 W_{\text{дом. хол.}}$ ) или ( $W_{\text{гор. доп.}} - 0,05 W_{\text{дом. гор.}}$ ) оплачивается за счет собственных средств исполнителя (относится на внереализационные расходы).

Примечание. При отсутствии данных о потреблении воды в некоторых квартирах или нежилых помещениях определение величин  $\sum W_{\text{кв}}$ ,  $\sum W_{\text{суб}}$ , используемых в формулах, следует производить с применением данных о потреблении воды (в этих квартирах и помещениях) за предыдущие расчетные периоды.

Таблица 1

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ АРЕНДАТОРОВ,  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ И СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ**  
(в ред. постановления Правительства Москвы  
от 13.09.2011 N 422-ПП)

| N п/п | Наименование потребителей   | Единица измерения | Норма водопотребления |
|-------|---|-------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4                     |
| 1     | Общежитие без душевых   | л/чел. сут.       | 115                   |
| 2     | Предприятия общественного питания:  |                   |                       |
|       | - приготовление пищи, потребляемой на предприятии, и полуфабрикатов, мытье продуктов и посуды                     | л/1 блюдо         | 30                    |
|       | - приготовление пищи, продаваемой на дом  | л/1 блюдо         | 19                    |
|       | - ларьки "Пиво-воды", сатураторные тележки, автоматы по продаже воды со шприцами                                  | л/1 уст. сут.     | 2850                  |
| 3     | Холодильные установки при температуре водопроводной воды +20 град. С и температуре сбрасываемой воды +25 град. С: | куб. м/сут.       |                       |
|       | - аммиачные ЯК-100 холодопроизводительностью 1000 ккал/ч  |                   | 60                    |
|       | - фреоновые АК-2 холодопроизводительностью 4000 ккал/ч  |                   | 24                    |
|       | - фреоновые АК-4, 5-1-2 холодопроизводительностью 4200 ккал/ч   |                   | 18                    |
|       | - фреоновые АК-6-1-2 холодопроизводительностью 6000 ккал/ч  |                   | 18                    |
|       | - фреоновые ИФ-49 холодопроизводительностью 3000 ккал/ч   |                   | 18                    |
|       | - ХМ-6 холодопроизводительностью 6000 ккал/ч  |                   | 46                    |

|    |   |  |            |
|----|---|--|------------|
|    | - МКВ 4-1-2 холодопроизводительностью 4600 ккал/ч   |  | 24         |
|    | - 1МКВ 6-1-2 холодопроизводительностью 6000 ккал/ч  |  | 24         |
|    | - МКВ 9-1-2 холодопроизводительностью 9000 ккал/ч   |  | 40         |
| 4  | Плавательные бассейны:  |  |            |
|    | - наполнение бассейна   | % объема бассейна  | 18         |
|    | - для зрителей  | л/1 место в сутки  | 5          |
|    | - для спортсменов (с учетом приема душа)  | л/чел. сут.  | 190        |
| 5  | Прачечные механизированные  | л/кг сухого белья  | 75         |
| 6  | Бани:   |  |            |
|    | - мытье в мыльной с тазами на скамьях с обливанием в душе   | 1 чел. сут.  | 340        |
|    | - мытье в мыльной с тазами на скамьях с приемом оздоровительных процедур  | "-"  | 550        |
|    | - душевая кабина  | "-"  | 830        |
|    | - ванная кабина   | "-"  | 1020       |
|    | - умывальник у оператора-мозолиста  | л/1 смесит. в сутки  | 28         |
| 7  | Душевые в бытовых помещениях предприятий, клубах, домах культуры, театрах, предприятиях общественного питания                 | л/1 сетка в час  | 950        |
| 8  | Аптеки с приготовлением лекарств  | л/раб. сут.  | 870        |
| 9  | Клубы   | л/1 место в сутки  | 19         |
| 10 | Кинотеатры  | л/1 место в сутки  | 7          |
| 11 | Мастерские:   | л/кран в час   |            |
|    | - красильные  |  | 470        |
|    | - слесарные, переплетные, ремонт обуви  |  | 140        |
|    | - фото, лаборатории   |  | 115        |
| 12 | Вентиляционные установки с калориферами при перепаде температур в наружной теплосети:<br><br>130-70 град. С<br>150-70 град. С | куб. м/1 Гкал в час расчетной тепловой нагрузки на 1 наполнен. | 12<br>10   |
| 13 | Гаражи:<br>- на 1 легковой автомобиль<br>- на 1 грузовой автомобиль   | л/1 автомобиль в сутки   | 570<br>850 |
| 14 | Поливочный кран   | л/ч 1 точка  | 2700       |
| 15 | Водоразборные точки у технологического оборудования или мойки в кафетериях при магазинах, булочных-кондитерских, в            | л/ч 1 водоразборная точка                                      | 950        |

|    |   |                                |      |
|----|---|--------------------------------|------|
|    | столовых, кафе, чайных, кондитерских магазинах  |                                |      |
| 16 | Унитаз со смывным бачком (предприятия общественного питания и т.п.)                                     | л/ч 1 точка                    | 160  |
| 17 | Краны умывальника общего пользования (предприятия общественного питания, клубы)                         | л/ч 1 точка                    | 380  |
| 18 | Унитазы общественных туалетов   | л/сут. 1 точка                 | 1900 |
| 19 | Мытье полов в административных и общественных зданиях   | л/кв. м на 1 уборку            | 2,4  |
| 20 | Лабораторная мойка со смесителем  | л/ч на 1 точку                 | 340  |
| 21 | Продовольственные магазины  | 1 раб. место                   | 760  |
| 22 | Парикмахерские  | 1 раб. место                   | 230  |
| 23 | Административные здания и помещения (конторы, управления, тресты и т.д.)                                | 1 раб. в сутки                 | 28   |
| 24 | Школы-интернаты (в норму расхода на 1 учащегося в интернате включен расход воды в столовой и прачечной) | На 1 проживающего              | 380  |
| 25 | Общественные здания - обслуживающий персонал  | На 1 чел. в смену              | 47   |
| 26 | Посудомоечная машина  | 1 аппарат за час               | 2050 |
| 27 | Детские сады-ясли:  |                                |      |
|    | - с дневным пребыванием детей   | 1 ребенок                      | 140  |
|    | - с круглосуточным пребыванием детей  | -"-                            | 190  |
| 28 | Питьевой фонтанчик  | 1 установка в час              | 137  |
| 29 | Учебные заведения   | 1 учащийся и преподав. в смену | 38   |
| 30 | Поликлиники, амбулатории  | 1 больной                      | 28   |
| 31 | Содержание прилегающих к общественным зданиям территорий  | 1 кв. м в сутки                | 8    |
| 32 | Мытье панелей, витрин, окон и пр.   | 1 кв. м в сутки                | 2    |

Примечания:

1. Административные здания работают не менее 235 дней в году.
2. Общественные здания работают не менее 350 дней в году.
3. Для общественных зданий (магазинов, парикмахерских, приемных пунктов прачечных, гаражей, отделений милиции, предприятий общественного питания, библиотек, поликлиник, сберегательных касс, детских учреждений, аптек, ателье и пр.) необходимо дополнительно рассчитывать расход воды на обслуживающий персонал, мытье полов, на нужды технологического оборудования, содержания прилегающих территорий.
4. Нормы расхода воды в административных зданиях не включают расход воды на мытье полов.
5. По всем видам потребителей дополнительно следует учитывать воду, расходуемую на мытье панелей, витрин, окон и пр.
6. Расходы воды на технологическое оборудование лечебных учреждений принимаются в соответствии с паспортными данными.

7. Норма расхода воды на 1 ребенка в детских садах и яслях включает расход воды на пользование душем и столовую.

Таблица 2

СООТНОШЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА ХОЛОДНОЙ  
ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ОБЩЕЙ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ  
(В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 2.04.01-85\*)

| Водопотребители  | Измеритель<br>воды и общей нормы<br>водопотребления | Соотношение нормы расхода        |                                 |
|--|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  |   | х<br>холодной воды<br>("лямбда") | Г<br>горячей воды<br>("лямбда") |
| 1  | 2   | 3                                | 4                               |
| 1. Общежития:  |   |                                  |                                 |
| - с общими душевыми  |   | 0,41                             | 0,59                            |
| - с душем при всех<br>жилых комнатах   |   | 0,45                             | 0,55                            |
| - с общими кухнями<br>и блоками душевых<br>на этажах при жилых<br>комнатах в каждой<br>секции здания |   | 0,43                             | 0,57                            |
| 2. Гостиницы,<br>пансионаты и мотели с<br>общими ваннами и душем                                     |   | 0,42                             | 0,58                            |
| 3. Гостиницы и<br>пансионаты с душем во<br>всех отдельных номерах                                    |   | 0,39                             | 0,61                            |
| 4. Гостиницы с ваннами<br>в отдельных номерах, %<br>от общего числа<br>номеров:                      |   |                                  |                                 |
| - до 25  |   | 0,5                              | 0,5                             |
| - 75   |   | 0,4                              | 0,6                             |
| - 100  |   | 0,4                              | 0,6                             |
| 5. Больницы:   |   |                                  |                                 |
| - с общими ваннами<br>и душевыми   | 1 койка   | 0,35                             | 0,65                            |

|   |           |      |      |
|---|-----------|------|------|
| - с санитарными узлами, приближенными к палатам   | То же     | 0,55 | 0,45 |
| - инфекционные  | "-        | 0,54 | 0,46 |
| 6. Санатории и дома отдыха:   |           |      |      |
| - с ваннами при всех жилых комнатах   | "-        | 0,4  | 0,6  |
| - с душем при всех жилых комнатах   | "-        | 0,5  | 0,5  |
| 7. Детские ясли-сады:   |           |      |      |
| - с дневным пребыванием детей:  |           |      |      |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах   | 1 ребенок | 0,47 | 0,53 |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | То же     | 0,67 | 0,33 |
| - с круглосуточным пребыванием детей:   |           |      |      |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах   | "-        | 0,45 | 0,55 |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | "-        | 0,69 | 0,31 |
| 8. Пионерские лагеря (в т.ч. круглогодичного действия):   |           |      |      |

|  |                                      |      |      |
|--|--------------------------------------|------|------|
| - со столовыми, работающими на сырье, прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами                                      | 1 место                              | 0,69 | 0,31 |
| - со столовыми, работающими на полуфабрикатах, и стиркой белья в централизованных прачечных  | То же                                | 0,45 | 0,55 |
| 9. Прачечные:  |                                      |      |      |
| - механизированные белья   | 1 кг сухого                          | 0,67 | 0,33 |
| - немеханизированные   | То же                                | 0,62 | 0,38 |
| 10. Административные здания  |                                      |      |      |
| 11. Учебные заведения (в т.ч. высшие и средние специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 0,65 | 0,35 |
| 12. Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений   | 1 прибор в смену                     | 0,5  | 0,5  |
| 13. Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах                               | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 0,70 | 0,30 |
| То же с продленным днем  | То же                                | 0,72 | 0,28 |
| 14. Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах                     | 1 учащийся и 1 преподаватель в смену | 0,60 | 0,40 |
| 15. Школы-интернаты  |                                      |      |      |

|   |                  |  |      |  |      |
|---|------------------|--|------|--|------|
| с помещениями:  |                  |  |      |  |      |
| - учебными (с душевыми при гимнастических залах)      | То же            |  | 0,70 |  | 0,30 |
| - спальными   | 1 место          |  | 0,57 |  | 0,43 |
| 16. Научно-исследовательские институты и лаборатории: |                  |  |      |  |      |
| - химического профиля                                 | 1 работающий     |  | 0,87 |  | 0,13 |
| - биологического профиля                              | То же            |  | 0,82 |  | 0,18 |
| - физического профиля                                 | "-               |  | 0,88 |  | 0,12 |
| - естественных наук                                   | "-               |  | 0,58 |  | 0,42 |
| 17. Аптеки:   |                  |  |      |  |      |
| - торговый зал и подсобные помещения                  | 1 работающий     |  | 0,58 |  | 0,42 |
| - лаборатория приготовления лекарств                  | "-               |  | 0,82 |  | 0,18 |
| 18. Предприятия общественного питания:                |                  |  |      |  |      |
| Для приготовления пищи:                               |                  |  |      |  |      |
| - реализуемой в обеденном зале                        | 1 условное блюдо |  | 0,21 |  | 0,79 |
| - продаваемой на дом                                  | То же            |  | 0,20 |  | 0,80 |
| Выпускающие полуфабрикаты:                            |                  |  |      |  |      |
| - мясные  | 1 т              |  | 0,54 |  | 0,46 |

|                       |               |      |      |  |
|-----------------------|---------------|------|------|--|
| - рыбные              | То же         | 0,89 | 0,11 |  |
| - овощные             | -"            | 0,82 | 0,18 |  |
| - кулинарные          | -"            | 0,84 | 0,16 |  |
| 19. Магазины:         |               |      |      |  |
| - продовольственные   | 1 работ.      | 0,74 | 0,26 |  |
| в смену               |               |      |      |  |
| (20 кв. м             |               |      |      |  |
| торгового             |               |      |      |  |
| зала)                 |               |      |      |  |
| - промтоварные        | 1 работающий  | 0,58 | 0,42 |  |
| в смену               |               |      |      |  |
| 20. Парикмахерские    | 1 раб. место  | 0,41 | 0,59 |  |
| в смену               |               |      |      |  |
| 21. Кинотеатры        | 1 место       | 0,62 | 0,38 |  |
| 22. Клубы             | То же         | 0,7  | 0,3  |  |
| 23. Театры:           |               |      |      |  |
| - для зрителей        | -"            | 0,5  | 0,5  |  |
| - для артистов        | 1 артист      | 0,38 | 0,62 |  |
| 24. Стадионы          |               |      |      |  |
| и спортзалы:          |               |      |      |  |
| - для зрителей        | 1 место       | 0,67 | 0,33 |  |
| - для спортсменов     | 1 спортсмен   | 0,4  | 0,6  |  |
| 25. Плавательные      |               |      |      |  |
| бассейны:             |               |      |      |  |
| - пополнение бассейна | % вместимости | 1,0  | -    |  |
| бассейна              |               |      |      |  |
| в сутки               |               |      |      |  |
| - для зрителей        | 1 место       | 0,67 | 0,33 |  |

|  |                                       |      |      |
|--|---------------------------------------|------|------|
| - для спортсменов<br>(с учетом приема<br>душа)                                   | 1 спортсмен<br>(1 физкуль-<br>турник) | 0,4  | 0,6  |
| 26. Бани:  |                                       |      |      |
| - для мытья в мыльной<br>с тазами на скамьях<br>и ополаскиванием<br>в душе       | 1 посетитель                          | 0,33 | 0,67 |
| - то же с приемом<br>оздоровительных<br>процедур<br>и ополаскиванием<br>в душе:  | То же                                 | 0,35 | 0,65 |
| - душевая кабина   | 1 посетитель                          | 0,33 | 0,67 |
| - ванная кабина  | То же                                 | 0,33 | 0,67 |
| 27. Душевые в бытовых<br>помещениях предприятий                                  | 1 душевая<br>сетка в смену            | 0,46 | 0,54 |
| 28. Работающие в цехах<br>с тепловыделениями св.<br>84 кДж на 1 куб. м/ч         | 1 чел.<br>в смену                     | 0,47 | 0,53 |
| 29. Работающие<br>в остальных цехах  | То же                                 | 0,56 | 0,44 |
| 30. Расход воды<br>на поливку:   |                                       | 1,0  | -    |
| - травяного покрова  | 1 кв. м                               | 1,0  | -    |
| - футбольного поля   | То же                                 | 1,0  | -    |
| - остальных спортивных<br>сооружений   | "-                                    | 1,0  | -    |
| - усовершенствованных<br>покрытий, тротуаров,<br>площадей, заводских<br>проездов | "-                                    | 1,0  | -    |
| - зеленых насаждений,<br>газонов и цветников                                     | "-                                    | 1,0  | -    |

|                                  |    |     |     |
|----------------------------------|----|-----|-----|
| 31. Заливка поверхности<br>катка | -" | 1,0 | -   |
| 32. Мойка со смесителем          | -" | 0,5 | 0,5 |

Таблица 3

| Водопотребитель | Норма<br>общая<br>( $q_i$ ) | Кол-<br>во ( $N_i$ ) | Время<br>работы ( $t_i$ ) | Коэффициент ( $\lambda_i$ ) | Ср. сут. расход потребления воды,<br>куб. м/сут., $Q_i = q_i N_i t_i \lambda_i / 365$ | Ср. сут. расход сброса<br>сточн. вод, куб. м/сут. |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|
| Холодная вода   |                             |                      |                           |                             |   |   |
| Рабочая сетка   | 0,23                        | 30                   | 360                       | 0,41                        | 2,79  | 2,79  |
| Работающие      | 0,047                       | 47                   | 360                       | 0,56                        | 1,22  | 1,22  |
| Душевая сетка   | 0,95                        | 1                    | 0,5 x 360                 | 0,46                        | 0,22  | 0,22  |
| Мытье пола      | 0,0024                      | 450                  | 360                       | 0,5                         | 0,53  | 0,53  |
| Мытье окон      | 0,002                       | 88                   | 2                         | 0,5                         | 0,0005  | 0,0005  |
| Итого           |                             |                      |                           |                             | 4,76  | 4,76  |
| Горячая вода    |                             |                      |                           |                             |   |   |
| Рабочая сетка   | 0,23                        | 30                   | 360                       | 0,59                        | 4,01  | 4,01  |
| Работающие      | 0,047                       | 47                   | 360                       | 0,44                        | 0,96  | 0,96  |
| Душевая сетка   | 0,95                        | 1                    | 0,5 x 360                 | 0,54                        | 0,26  | 0,26  |
| Мытье пола      | 0,0024                      | 450                  | 360                       | 0,5                         | 0,53  | 0,53  |
| Мытье окон      | 0,002                       | 88                   | 2                         | 0,5                         | 0,0005  | 0,0005  |
| Итого           |                             |                      |                           |                             | 5,76  | 5,76  |

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Москвы  
от 10 февраля 2004 г. N 77-ПП

**ПОРЯДОК  
ОТБОРА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ПРИВЛЕЧЕНИЮ  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
УСТАНОВЛЕННЫХ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ГОРОДА МОСКВЫ ПРИБОРОВ УЧЕТА  
ХОЛОДНОЙ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы  
от 28.08.2007 N 750-ПП.

---