



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_28 октября 2022 года\_

№ \_401\_

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнений  
в Постановление Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 6 августа 2013 года № 174  
«Об утверждении Правил предоставления коммунальных услуг  
собственникам и пользователям помещений  
в многоквартирных жилых домах,  
а также индивидуальных жилых домов»

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) Правительство Приднестровской Молдавской Республики  
п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 августа 2013 года № 174 «Об утверждении Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных жилых домах, а также индивидуальных жилых домов» (САЗ 13-32) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 2018 года № 413 (САЗ 18-48), от 4 февраля 2019 года № 39 (САЗ 19-5), от 15 августа 2019 года № 301 (САЗ 19-31), от 6 декабря 2019 года № 425 (САЗ 19-47), от 9 декабря 2020 года № 436 (САЗ 20-50), от 30 августа 2021 года № 284 (САЗ 21-35), от 30 сентября 2021 года № 310 (САЗ 21-39), от 8 июня 2022 года № 207 (САЗ 22-22), от 22 июля 2022 года № 273 (САЗ 22-28), следующие изменения и дополнения:

а) в подпункте 1 пункта «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению слова «и электроснабжению» исключить;

б) пример расчета подпункта 1 пункта «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы за услуги питьевого водоснабжения в квартире, оборудованной индивидуальным прибором учета расхода холодной питьевой воды.

Исходные данные:

- расход воды в соответствии с показанием индивидуального прибора – 9 кубических метров (далее – куб. м);
- тариф на услуги водоснабжения – 4,52 рубля (далее – руб./куб. м);

$$P = 9 \text{ куб. м} \times 4,52 \text{ руб./куб. м} = 40 \text{ руб. 68 копеек (далее – коп.)};$$

в) пункт «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению дополнить подпунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. Размер платы за услугу по электроснабжению в  $i$ -м жилом помещении, оборудованном индивидуальным прибором учета электрической энергии, в жилых помещениях многоквартирных домов и индивидуальных жилых домах определяется по формуле 1-1:

$$P_i = V_i \text{ лим} \times T \text{ лим} + V_i \text{ св. лим} \times T \text{ св. лим}, (1-1) \text{ где:}$$

$V_i \text{ лим}$  – объем (количество) потребленной в пределах лимита потребления за расчетный период в  $i$ -м жилом помещении электроэнергии, определенный по показаниям индивидуального прибора учета в  $i$ -м жилом помещении;

$T \text{ лим}$  – тариф (цена) на электроэнергию в пределах лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_i \text{ св. лим}$  – объем (количество) потребленной сверх лимита потребления за расчетный период в  $i$ -м жилом помещении электроэнергии, определенный по показаниям индивидуального прибора учета в  $i$ -м жилом помещении;

$T \text{ св. лим}$  – тариф (цена) на электроэнергию сверх лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Пример расчета.

Определить размер платы за услуги электроснабжения в квартире, оборудованной индивидуальным прибором учета расхода электрической энергии.

Исходные данные:

- потребление электроэнергии в соответствии с показаниями индивидуального прибора учета – 160 кВт/ч;
- месячный лимит потребления электроэнергии – 150 кВт/ч;
- тариф на услуги электроснабжения:
  - за объем, потребленный до 150 кВт/ч (в пределах установленного лимита), электроэнергии в месяц (включительно) – 0,54 руб./кВт/ч;
  - за объем, потребленный свыше 150 кВт/ч (свыше установленного лимита), электроэнергии в месяц – 0,72 руб./кВт/ч;

$$P = 150 \text{ кВт/ч} \times 0,54 \text{ руб.} + 10 \text{ кВт/ч} \times 0,72 \text{ руб.} = 88 \text{ руб.} 20 \text{ коп.};$$

г) подпункт 2 пункта «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«2. Размер платы за коммунальную услугу по теплоснабжению в *i*-м не оборудованном индивидуальным прибором учета тепловой энергии жилом доме, а также размер платы за коммунальную услугу по теплоснабжению в *i*-м не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета тепловой энергии жилым или нежилом помещении в многоквартирном доме, который не оборудован общедомовым прибором учета тепловой энергии, определяется:

а) в отопительный период по формуле (2а):

$$P_{i_o} = S_i \times T, \text{ (2а) где:}$$

$S_i$  – общая площадь *i*-го жилого или нежилого помещения;

$T$  – тариф на услугу по теплоснабжению за 1 кв. м, утвержденный теплоснабжающей организацией при условии оплаты в течение 12 месяцев в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) в межотопительный период по формуле (2б):

$$P_{i_m} = (P_{\Pi} - \Sigma P_{i_o}) / n, \text{ (2б) где:}$$

$P_{\Pi}$  – полная стоимость объема тепловой энергии, отпущенной в отопительный период на нужды теплоснабжения *i*-го жилого или нежилого помещения;

$\Sigma P_{i_o}$  – сумма размеров платы за теплоснабжение *i*-го жилого или нежилого помещения в отопительный период;

$n$  – количество месяцев межотопительного периода.

Пример расчета.

Определить размер платы за услуги теплоснабжения в месяц отопительного периода, а также в месяц межотопительного периода для квартиры, не оборудованной индивидуальным прибором учета тепловой энергии.

Исходные данные:

- отапливаемая площадь квартиры в 9-этажном доме – 65 кв. м;
- тариф на услугу по теплоснабжению в городе Тирасполе – 3,89 руб./кв. м;
- полная стоимость объема тепловой энергии, отпущенной в отопительный период на нужды теплоснабжения квартиры – 2 700 руб.;
- сумма платежей по всем месяцам отопительного периода – 1 700 руб.;

- количество месяцев межотопительного периода – 5 месяцев;

- в отопительный период:

$$P_o = 65 \text{ кв. м} \times 3,89 \text{ руб./кв. м} = 252 \text{ руб. 85 коп.};$$

- в межотопительный период:

$$P_m = (2\,700 \text{ руб.} - 1\,700 \text{ руб.}) / 5 \text{ месяцев} = 200 \text{ руб. 00 коп.};$$

д) подпункт 4 пункта «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«4. Размер платы за коммунальную услугу по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению и электроснабжению:

а) в *i*-м жилом помещении, не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета холодной воды, горячей воды, определяется по формуле 4:

кр

$$P_i = n_i \times N_j \times T, \text{ (4) где:}$$

$n_i$  – количество граждан, постоянно и временно проживающих в *i*-м жилом помещении;

$N_j$  – норматив потребления *j*-й коммунальной услуги;

кр

$T$  – тариф (цена) на коммунальный ресурс, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Пример расчета.

Определить размер платы в месяц за услуги питьевого водоснабжения в квартире (жилом доме) с водопроводом, канализацией и ваннами, с быстродействующими нагревателями и многоточечным водоразбором, не оборудованной индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета расхода холодной питьевой воды.

Исходные данные:

- норма потребления питьевой воды – 250 литров (далее – л) в сутки на 1 человека (7,6 куб. м/месяц) в квартире (жилом доме) с водопроводом, канализацией и ваннами, с быстродействующими нагревателями и многоточечным водоразбором;

- количество постоянно или временно проживающих лиц – 5 человек;

- тариф на услуги водоснабжения – 4,52 руб./куб. м;

- при определении расхода питьевой воды по нормативам потребления на нужды населения расчетное количество дней в месяц принимается равным 30,4 дня в обычном году и 30,5 дня в високосном;

$$P = 5 \text{ человек} \times (250 \text{ л/сутки} \times 30,4 \text{ дня}) / 1000 \times 4,52 \text{ руб./куб. м} = 171 \text{ руб. 76 коп.};$$

б) в *i*-м нежилом помещении, не оборудованном индивидуальным прибором учета холодной воды, горячей воды определяется как произведение расчетного объема потребленной холодной воды, горячей воды, сточных

бытовых вод и тарифа на соответствующий коммунальный ресурс, установленного в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

в) размер платы за услугу по электроснабжению в  $i$ -м жилом помещении, не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета электрической энергии, в многоквартирном жилом доме, который оборудован общедомовым прибором учета электрической энергии, определяется по формуле 4в:

$$P_i = V_{i \text{ лим}} \times T_{\text{ лим}} + V_{i \text{ св. лим}} \times T_{\text{ св. лим}}, \quad (4в)$$

$$V_j = V_{\text{об}}/n_j,$$

$$V_i = V_j \times n_i, \text{ где:}$$

$V_{i \text{ лим}}$  – объем (количество) потребленной в пределах лимита потребления за расчетный период в  $i$ -м жилом помещении электроэнергии;

$T_{\text{ лим}}$  – тариф (цена) на электроэнергию в пределах лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_{i \text{ св. лим}}$  – объем (количество) потребленной сверх лимита потребления за расчетный период в  $i$ -м жилом помещении электроэнергии;

$T_{\text{ св. лим}}$  – тариф (цена) на электроэнергию сверх лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_j$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период на одного постоянно и временно проживающего в многоквартирном жилом доме;

$V_i$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период в  $i$ -м жилом помещении;

$V_{\text{об}}$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период по показаниям общедомового прибора учета;

$n_i$  – количество постоянно и временно проживающих в  $i$ -м жилом помещении;

$n_j$  – количество постоянно и временно проживающих в многоквартирном жилом доме»;

е) пример расчета подпункта «а» подпункта 5 пункта «а» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы в месяц за услуги газоснабжения в жилом помещении, не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета расхода газа.

Исходные данные:

- общая отапливаемая площадь жилого помещения – 60 кв. м;

- норматив потребления по газоснабжению на теплоснабжение жилых помещений – 5 куб. м/1 кв. м отапливаемой площади;
- норматив потребления по газоснабжению на приготовление пищи – 8 куб. м на 1 человека в месяц;
- норматив потребления по газоснабжению на горячее водоснабжение при отсутствии централизованного горячего водоснабжения – 5 куб. м на 1 человека в месяц;
- тариф на услуги газоснабжения – 0,81 руб./куб. м;
- количество постоянно и временно проживающих в жилом помещении – 5 человек;

$$P = [(60 \times 5) + (5 \times 8) + (5 \times 5)] \times 0,81 = 295 \text{ руб. } 65 \text{ коп.};$$

ж) в подпункте 6 пункта «б» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению слова «и электроснабжению» исключить;

з) пример расчета подпункта 6 пункта «б» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы в месяц за услуги питьевого водоснабжения в коммунальной квартире, оборудованной индивидуальным прибором учета.

Исходные данные:

- всего проживающих в коммунальной квартире – 12 человек, в том числе:

а) комната № 1 – 3 человека;

б) комната № 2 – 5 человек;

в) комната № 3 – 4 человека;

- месячный расход воды в соответствии с показанием индивидуальным прибором учета – 85 куб. м;

- тариф на питьевое водоснабжение – 4.52 руб./куб. м;

$$P_1 = 85 \text{ куб. м} \times \frac{3 \text{ человека}}{12 \text{ человек}} \times 4.52 \text{ руб./куб. м} = 96 \text{ руб. } 05 \text{ коп.}$$

$$P_2 = 85 \text{ куб. м} \times \frac{5 \text{ человек}}{12 \text{ человек}} \times 4.52 \text{ руб./куб. м} = 160 \text{ руб. } 08 \text{ коп.}$$

$$P_3 = 85 \text{ куб. м} \times \frac{4 \text{ человека}}{12 \text{ человек}} \times 4.52 \text{ руб./куб. м} = 128 \text{ руб. } 07 \text{ коп.};$$

и) пункт «б» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению дополнить подпунктом б-1 следующего содержания:

«б-1. Размер платы за услугу по электроснабжению в коммунальной квартире, оборудованной общим (квартирным) прибором учета, определяется по формуле б-1:

$$P_i = V_i \text{ лим} \times T \text{ лим} + V_i \text{ св. лим} \times T \text{ св. лим}, (б-1)$$

$$V_j = V_{\text{Об}} / n_j,$$

$$V_i = V_j \times n_i, \text{ где:}$$

$V_i \text{ лим}$  – объем (количество) потребленной в пределах лимита потребления за расчетный период в  $i$ -й комнате электроэнергии;

$T \text{ лим}$  – тариф (цена) на электроэнергию в пределах лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_i \text{ св. лим}$  – объем (количество) потребленной сверх лимита потребления за расчетный период в  $i$ -й комнате электроэнергии;

$T \text{ св. лим}$  – тариф (цена) на электроэнергию сверх лимита потребления, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_j$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период на одного постоянно и временно проживающего в коммунальной квартире;

$V_i$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период в  $i$ -й комнате;

$V_{\text{Об}}$  – объем (количество) потребленной электроэнергии за расчетный период по показаниям общего (квартирного) прибора учета;

$n_i$  – количество постоянно и временно проживающих в  $i$ -й комнате;

$n_j$  – количество постоянно и временно проживающих в  $j$ -й коммунальной квартире»;

к) пример расчета подпункта 7 пункта «б» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы в месяц за услуги теплоснабжения в коммунальной квартире, оборудованной индивидуальным прибором учета.

Исходные данные:

- общая площадь всех комнат в коммунальной квартире – 90 кв. м, в том числе:

а) комната № 1 – 30 кв. м;

б) комната № 2 – 25 кв. м;

в) комната № 3 – 35 кв. м;

- месячный расход тепловой энергии в соответствии с показанием индивидуальным прибором учета – 2,394 Гкал;

- тариф на тепловую энергию – 324,15 руб./Гкал.

Расчет размера платы в месяц за услуги теплоснабжения в каждой комнате:

$$P_1 = 2,394 \text{ Гкал} \times \frac{30 \text{ кв. м}}{90 \text{ кв. м}} \times 324,15 \text{ руб. /Гкал} = 258 \text{ руб. 67 коп.}$$

$$P_2 = 2,394 \text{ Гкал} \times \frac{25 \text{ кв. м}}{90 \text{ кв. м}} \times 324,15 \text{ руб. /Гкал} = 215 \text{ руб. 56 коп.}$$

$$P_3 = 2,394 \text{ Гкал} \times \frac{35 \text{ кв. м}}{90 \text{ кв. м}} \times 324,15 \text{ руб./Гкал} = 301 \text{ руб. 78 коп.}$$

Итого: 258 руб. 67 коп. + 215 руб. 56 коп. + 301 руб. 78 коп. = 776 руб. 01 коп.

Или:  $2,394 \text{ Гкал} \times 324,15 \text{ руб./Гкал} = 776 \text{ руб. 01 коп.}$ »;

л) подпункт 8 пункта «б» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению исключить;

м) подпункт 9 пункта «в» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«9. Размер платы за коммунальную услугу, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме, для *i*-го жилого помещения (квартиры) или нежилого помещения определяется по формуле 9:

одн одн кр

$$P_i = V_i \times T, \text{ (9) где:}$$

$V_i$  – объем (количество) коммунального ресурса, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме и приходящийся на *i*-е жилое помещение (квартиру) или нежилое помещение;

$T$  – тариф на соответствующий коммунальный ресурс, установленный в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

$V_i$  – объем потребленной воды на общедомовые нужды составил 10 куб. м;

$$P_i = 10 \text{ куб.м} \times 4,52 \text{ руб. /куб. м} = 45,20 \text{ руб.} \text{»};$$

н) подпункт 10 пункта «в» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению исключить;



о) пример расчета подпункта 13 пункта «г» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы оказанных услуг по отоплению за расчетный период потребителям квартир 18-квартирного жилого дома, оборудованного газовым автономным источником теплоснабжения (при отсутствии централизованного теплоснабжения) и прибором учета расхода природного газа.

Исходные данные:

- количество природного газа, расходуемого автономным газовым источником на нужды теплоснабжения 18-квартирного жилого дома в соответствии с показанием прибора учета расхода природного газа – 4 100 куб. м;

- тариф на природный газ, отпускаемый населению, – 0,81 руб. /куб. м;

- общая площадь квартир – 810 кв. м, в том числе:

квартира № 1 – 30 кв. м	квартира № 10 – 60 кв. м
квартира № 2 – 45 кв. м	квартира № 11 – 45 кв. м
квартира № 3 – 60 кв. м	квартира № 12 – 30 кв. м
квартира № 4 – 30 кв. м	квартира № 13 – 60 кв. м
квартира № 5 – 45 кв. м	квартира № 14 – 45 кв. м
квартира № 6 – 60 кв. м	квартира № 15 – 30 кв. м
квартира № 7 – 30 кв. м	квартира № 16 – 60 кв. м
квартира № 8 – 45 кв. м	квартира № 17 – 45 кв. м
квартира № 9 – 60 кв. м	квартира № 18 – 30 кв. м

Производим расчет размера платы за коммунальную услугу по отоплению, предоставленную за расчетный период по каждой квартире 18-квартирного жилого дома по формуле 13:

$$P_i = \left[ \left( \frac{\sum V_v \times k_p S_i k_p}{V_{об}} \right) \times T_v \right] S$$

$$P_{кв. № 1} = \left( 4100 \text{ куб. м} \times \frac{30 \text{ кв. м}}{810 \text{ кв. м}} \right) \times 0,81 \text{ руб./куб. м} = (4100 \times 0,0371) \times 0,81 = 152,11 \times 0,81 = 123,21 \text{ руб.}$$

аналогично:  $P_{кв. № 4} = 123,21 \text{ руб.}$

$P_{кв. № 7} = 123,21 \text{ руб.}$

$P_{кв. № 12} = 123,21 \text{ руб.}$

$P_{кв. № 15} = 123,21 \text{ руб.}$

Ркв. № 18 = 123,21 руб.

Итого: 123,21 руб. × 6 = 739,26 руб.

45 кв. м

Ркв. № 2 =  $(4100 \text{ куб. м} \times \frac{\text{---}}{810 \text{ кв. м}}) \times 0,81 \text{ руб./куб. м} = (4100 \times 0,0556) \times$

$0,81 = 227,96 \times 0,81 = 184,65 \text{ руб.}$

аналогично: Ркв. № 5 = 184,65 руб.

Ркв. № 8 = 184,65 руб.

Ркв. № 11 = 184,65 руб.

Ркв. № 14 = 184,65 руб.

Ркв. № 17 = 184,65 руб.

Итого: 184,65 руб. × 6 = 1 107,90 руб.

60 кв. м

Ркв. № 3 =  $(4100 \text{ куб. м} \times \frac{\text{---}}{810 \text{ кв. м}}) \times 0,81 \text{ руб./куб. м} = (4100 \times 0,0741) \times$

$0,81 = 303,81 \times 0,81 = 246,09 \text{ руб.}$

аналогично: Ркв. № 6 = 246,09 руб.

Ркв. № 9 = 246,09 руб.

Ркв. № 10 = 246,09 руб.

Ркв. № 13 = 246,09 руб.

Ркв. № 16 = 246,09 руб.

Итого: 246,09 руб. × 6 = 1 476,54 руб.

Всего: 739,26 руб. + 1 107,90 руб. + 1 476,54 руб. = 3 323,70 руб.»;

п) пример расчета подпункта 15 пункта «Г» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Пример расчета.

Определить размер платы за коммунальную услугу по подогреву воды, предоставленную за расчетный период потребителям квартир 18-квартирного жилого дома, в которых частично установлены приборы учета расхода горячей воды, оборудованного газовым автономным источником горячего водоснабжения (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) и прибором учета расхода природного газа.

Исходные данные:

- количество природного газа, израсходованного на подогрев воды, – 2 300 куб. м;

- тариф на природный газ, отпускаемый населению, – 0,81 руб./куб. м;

- тариф на холодную воду, отпускаемую населению, – 2,89 руб./куб. м;

№ п/п	№ квартир	Наличие индивидуальных приборов учета расхода горячей воды	Расход горячей воды по показаниям индивидуальных приборов, куб. м	Количество проживающих, человек	Расход горячей воды по нормам водопотребления, куб. м
1.	1	Имеется	3		
2.	2	Отсутствует		3	9,5
3.	3	Отсутствует		5	16
4.	4	Имеется	4,5		
5.	5	Имеется	10,5		
6.	6	Отсутствует		6	19
7.	7	Отсутствует		1	3
8.	8	Отсутствует		4	12
9.	9	Имеется	21		
10.	10	Имеется	15,5		
11.	11	Отсутствует		2	6
12.	12	Имеется	4		
13.	13	Отсутствует		4	12
14.	14	Отсутствует		4	12
15.	15	Имеется	5		
16.	16	Отсутствует		7	22
17.	17	Имеется	9		
18.	18	Имеется	2		
Итого			74,5	36	111,5

Определяем размер платы за коммунальную услугу по подогреву воды, предоставленную за расчетный период в каждой квартире 18-квартирного дома согласно формуле 15:

$$P_i = (V_i \times T) + \sum (V_v \times \frac{V_i}{\sum V_i} \times T_v)$$

руб./куб. м) = 8,67 + (2 300 куб. м × 0,0161 × 0,81 руб./куб. м) = 8,67 + 29,99 = 38,66

руб.

руб./куб. м) = 27,45 + (2 300 куб. м × 0,0511 × 0,81 руб./куб. м) = 27,46 + 95,20 = 122,60

руб.

$$\begin{aligned} \text{Ркв. № 3} &= (16 \text{ куб. м} \times 2,89 \text{ руб./куб. м}) + (2 \text{ 300 куб. м} \times \frac{16 \text{ куб. м}}{(74,5 + 111,5) \text{ куб. м}} \times 0,81 \\ &\text{руб./куб. м}) = 46,24 + (2 \text{ 300 куб. м} \times 0,0861 \times 0,81 \text{ руб./куб. м}) = 46,24 + 160,22 = \\ &206,46 \text{ руб.} \end{aligned}$$

аналогично: Ркв. № 4 = 58,09 руб.

Ркв. № 5 = 135,61 руб.

Ркв. № 6 = 245,31 руб.

Ркв. № 7 = 38,66 руб.

Ркв. № 8 = 154,84 руб.

Ркв. № 9 = 271,02 руб.

Ркв. № 10 = 199,99 руб.

Ркв. № 11 = 77,51 руб.

Ркв. № 12 = 51,61 руб.

Ркв. № 13 = 154,84 руб.

Ркв. № 14 = 154,84 руб.

Ркв. № 15 = 64,56 руб.

Ркв. № 16 = 283,97 руб.

Ркв. № 17 = 116,18 руб.

Ркв. № 18 = 25,90 руб.

Всего: 2 400,71 руб.»;

р) подпункт 1 пункта «д» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению исключить;

с) подпункт 2 пункта «д» Приложения № 2 к Приложению к Постановлению изложить в следующей редакции:

«2. Порядок определения расчетов оплаты населения за потребленную питьевую и горячую воду при наличии льготной категории потребителей.

Примеры расчетов:

Пример № 1.

Проживает постоянно 2 человека, в том числе – 1 человек имеет 50% льготный тариф.

Социальная норма водопотребления для одного человека – 300 л/сутки, в том числе горячая – 105 л/сутки.

Тариф за холодное водоснабжение – 4 руб. 52 коп./куб. м.

Месячное потребление воды в жилом помещении с учетом ее расходования на общедомовые нужды:

- холодная вода – 11,85 куб. м/месяц;

- горячая вода – 6,00 куб. м/месяц.

При определении расхода питьевой воды по нормативам потребления на нужды населения, расчетное количество дней в месяц принимается равным 30,4 дня в обычном году и 30,5 дня в високосном.

Социальная норма водопотребления холодной и горячей воды на одного человека в месяц:

- холодная вода –  $195 \text{ л/сутки} \times 30,4 \text{ дней} \times 1 \text{ человек} = 5,928 \text{ куб. м/месяц}$ ;

- горячая вода –  $105 \text{ л/сутки} \times 30,4 \text{ дней} \times 1 \text{ человек} = 3,192 \text{ куб. м/месяц}$ .

Фактическое потребление воды одним человеком в месяц:

- холодная вода –  $11,85 \text{ куб. м/месяц}$ : 2 человека =  $5,925 \text{ куб. м/месяц}$ ;

- горячая вода –  $6,00 \text{ куб. м/месяц}$ : 2 человека =  $3,00 \text{ куб. м/месяц}$ .

Начисление платежей на одного человека по льготному 50% тарифу:

- холодная вода –  $(5,925 \text{ куб. м/месяц} + 3,00 \text{ куб. м/месяц}) \times 4 \text{ руб. } 52 \text{ коп./куб. м} \times 50\%) = 20 \text{ руб. } 17 \text{ коп./месяц}$ .

Начисление платежей на одного человека, не имеющего льгот:

- холодная вода –  $(5,925 \text{ куб. м/месяц} + 3,00 \text{ куб. м/месяц}) \times 4 \text{ руб. } 52 \text{ коп./куб. м} = 40 \text{ руб. } 34 \text{ коп./месяц}$ .

Начисление платежей на двух человек:

холодная вода –  $20 \text{ руб. } 17 \text{ коп./месяц} + 40 \text{ руб. } 34 \text{ коп./месяц} = 60 \text{ руб. } 51 \text{ коп./месяц}$ .

Пример № 2.

Проживает постоянно – 2 человека, в том числе 1 человек имеет 50% льготный тариф.

Социальная норма водопотребления для одного человека – 300 л/сутки, в том числе горячая – 105 л/сутки.

Тариф за холодное водоснабжение – 4 руб. 52 коп./куб. м.

Месячное потребление воды в жилом помещении с учетом ее расходования на общедомовые нужды:

- холодная вода –  $16,80 \text{ куб. м/месяц}$ ;

- горячая вода –  $8,20 \text{ куб. м/месяц}$ .

При определении расхода питьевой воды по нормативам потребления на нужды населения расчетное количество дней в месяц принимается равным 30,4 дня в обычном году и 30,5 дня в високосном.

Социальная норма водопотребления холодной и горячей воды на одного человека в месяц:

- холодная вода  $(195 \text{ л/сутки} \times 30,4 \text{ дня} \times 1 \text{ человек})/1000 = 5,928 \text{ куб. м/месяц}$ ;

- горячая вода  $(105 \text{ л/сутки} \times 30,4 \text{ дня} \times 1 \text{ человек})/1000 = 3,192 \text{ куб. м/месяц}$ .

Фактическое потребление воды одним человеком в месяц:

- холодная вода –  $16,80 \text{ куб. м/месяц}$ : 2 человека =  $8,40 \text{ куб. м/месяц}$ ;

- горячая вода –  $8,20 \text{ куб. м/месяц}$ : 2 человека =  $4,10 \text{ куб. м/месяц}$ .

Начисление платежей на одного человека по льготному 50% тарифу:

- холодное водоснабжение –  $((5,928 \text{ куб. м/месяц} \times 4 \text{ руб. 52 коп./куб. м}) + (3,192 \text{ куб. м/месяц} \times 4 \text{ руб. 52 коп./куб. м}) \times 50\%) + ((8,40 \text{ куб. м/месяц} - 5,928 \text{ куб. м/месяц}) + (4,10 \text{ куб. м/месяц} - 3,192 \text{ куб. м/месяц})) \times 4 \text{ руб. 52 коп./куб. м} = 35 \text{ руб. 89 коп./месяц.}$

Начисление платежей на одного человека, не имеющего льгот:

- холодное водоснабжение –  $(8,40 \text{ куб. м/месяц} + 4,10 \text{ куб. м}) \times 4 \text{ руб. 52 коп./куб. м} = 56 \text{ руб. 50 коп./месяц.}$

Начисление платежей на двух человек:

- холодное водоснабжение –  $35 \text{ руб. 89 коп./месяц} + 56 \text{ руб. 50 коп./месяц} = 92 \text{ руб. 39 коп./месяц.}$

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ