

Расчет платы за жилищно - коммунальные услуги с 01.07.2015 г.

<i>(тариф) (НДС)</i>				<i>(тариф) (НДС)</i>			
<i>с 01.07.2014г по 30.06.2015 г.</i>				<i>с 01.07.2015г</i>			
Теплоэнергия (руб/Гкал)				Теплоэнергия (руб/Гкал)			
1378,7	1,18	1626,87	1454,9	1,18	1716,78	Распоряжение Комитета по ценам тарифам М.О. от 19.12.2014 г. № 155-Р, от 19.06.2015 г. № 69-Р	
Водоснабжение (руб/м куб)				Водоснабжение (руб/м куб)			
20,44	1,18	24,12	21,81	1,18	25,74	Распоряжение Комитета по ценам тарифам М.О. от 19.12.2014 г. № 148-Р, от 19.06.2015 г. № 69-Р	
Водоотведение (руб/м куб)				Водоотведение (руб/м куб)			
20,55	1,18	24,25	21,13	1,18	24,93	Распоряжение Комитета по ценам тарифам М.О. от 19.12.2014 г. № 148-Р	
Горячее водоснабжение (руб/м куб)				Горячее водоснабжение (руб/м куб)			
			1716,78 (руб/Гкал)*0,05298 (Гкал/куб.м)				
			= 90,95 (подогрев воды)				
			25,74 (вода для подогрева)				
93,48	1,18	110,31	98,63	1,18	116,69	Распоряжение Комитета по ценам тарифам М.О. от 19.12.2014 г. № 148-Р, от 19.06.2015 г. № 69-Р	
				РАСЧЕТ руб/чел			
ХВС (руб/чел)				ХВС (руб/чел)			
4,41 куб м*24,12		106,37	4,41 куб м*25,74		113,51		
ГВС (руб/чел)				ГВС (руб/чел)			
3,19 куб м*110,31		351,89	3,19 куб м*116,69		372,24		
Водоотведение (руб/чел)				Водоотведение (руб/чел)			
7,6 куб м*24,25		184,29	7,6 куб м*24,93		189,47		
Теплоэнергия (руб/кв. м)				Теплоэнергия (руб/кв. м)			
1626,87руб/Гкал*0,0151		24,57	1716,78*0,0151		25,92		



Информация «О расчете размера платы за коммунальные услуги» с 01.07. 2015г.

1. Расчет размера платы за коммунальные услуги при отсутствии индивидуальных приборов учета (ИПУ):

1. Отопление:

$$P_{от.} = T_{т/з.} \times N_{от.} \text{ Где:}$$

$T_{т/з.}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 Гкал – 1716,78 руб./Гкал (с НДС),

$N_{от.}$ – норматив на отопление 1 кв.м. жилого помещения (руб./м²), утвержденный органом местного самоуправления (ОМС)- 0,0151Гкал/м²

$$P_{от.} = 1716,78 \text{ руб./Гкал} \times 0,0151 \text{ Гкал/м}^2 = 25,92 \text{ руб./кв.м.}$$

2. Холодное водоснабжение.

$$P_{хвс} = T_{хвс} \times N_{хвс.}, \text{ где:}$$

$T_{хвс}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ холодной воды. – 25,74 руб./ м³ (с НДС),

$N_{хвс.}$ – норматив на холодное водоснабжение (м³/ чел. в мес.), утвержденный ОМС- 4,41 м³/чел. в мес. и 6,84 м³/чел. в мес. (дома с ЦГВ и дома с газ.колонками)

$$P_{хв.} = 25,74 \text{ руб./м}^3 \times 4,41 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 113,51 \text{ руб./чел. в мес. - дома с ЦГВ}$$

$$P_{хв.} = 25,74 \text{ руб./м}^3 \times 6,84 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 176,06 \text{ руб./чел. в мес. - дома с газ.колонками}$$

3. Горячее водоснабжение.

$$P_{гвс} = (T_{т/з.} \times N_{подогрев.} + T_{хвс}) \times N_{гвс}, \text{ где:}$$

$T_{т/з.}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 Гкал – 1716,78 руб./Гкал (с НДС),

$N_{подогрев.}$ – норматив на подогрев воды (Гкал/ 1 м³), утвержденный ОМС – 0,05298 Гкал/м³ (0,05298 Гкал/м³ *3,19м³/чел мес.=0,169 Гкал)

$T_{хвс}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ холодной воды. 25,74 руб./ м³ (с НДС),

$N_{гвс.}$ – норматив на горячее водоснабжение (м³/ чел. в мес.), утвержденный ОМС– 3,19 м³/чел. в мес.

$$P_{гвс} = (1716,78 \text{ руб./Гкал} \times 0,05298 \text{ Гкал/м}^3 + 25,74) \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = (90,95 + 25,74) \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = \\ = 116,69 \text{ руб./м}^3 \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 372,24 \text{ руб./чел. в мес.}$$

$$116,69 \text{ руб./м}^3 - \text{стоимость 1 м}^3 \text{ горячей воды}$$

4. Канализование

$$P_{к} = T_{к} \times N_{к.}, \text{ где:}$$

$T_{к}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ сточных вод. – 24,93 руб./ м³ (с НДС),

$N_{к.}$ – норматив на канализование (м³/ чел. в мес.), утвержденный ОМС- 7,6 м³/чел. в мес. и 6,84 м³/чел. в мес. (дома с ЦГВ и дома с газ.колонками)

$$P_{к.} = 24,93 \text{ руб./м}^3 \times 7,6 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 189,47 \text{ руб./чел. в мес. - дома с ЦГВ}$$

$$P_{к.} = 24,93 \text{ руб./м}^3 \times 6,84 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 170,52 \text{ руб./чел. в мес. - дома с газ.колонками}$$

II. Расчет размера платы за коммунальные услуги при наличии индивидуальных приборов учета (ИПУ):

1. Холодное водоснабжение.

$$P_{\text{ХВС}} = T_{\text{ХВС}} \times V_{\text{ХВС.}}, \text{ где:}$$

$T_{\text{ХВС}}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ холодной воды. – 25,74 руб./ м³ (с НДС),
 $V_{\text{ХВС.}}$ – фактический объем потребления по показаниям ИПУ (м³)

2. Горячее водоснабжение.

$$P_{\text{ГВС}} = T_{\text{Г.}} \times V_{\text{ГВС.}}, \text{ где:}$$

$T_{\text{Г/Г.}}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ горячей воды – 116,69 руб./ м³ (с НДС),
 $V_{\text{ГВС.}}$ – фактический объем потребления по показаниям ИПУ (м³)

3. Канализование

$$P_{\text{К}} = T_{\text{К}} \times V_{\text{К.}}, \text{ где:}$$

$T_{\text{К}}$ – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м³ сточных вод. – 24,93 руб./ м³ (с НДС),
 $V_{\text{К.}}$ – фактический объем, рассчитанный из суммы фактического объема потребления ХВС и фактического объема потребления ГВС

ПРИМЕР:

В жилом помещении расход за текущий месяц согласно показаниям ИПУ, установленных на холодную и на горячую воду составил:

$$V_{\text{ХВС.}} - 5 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{ГВС.}} - 2 \text{ м}^3$$

$$P_{\text{ХВС.}} = 25,74 \text{ руб./м}^3 \times 5 \text{ м}^3 \times 1,18 = 128,70 \text{ руб.}$$

$$P_{\text{ГВС}} = 116,69 \text{ руб./м}^3 \times 2 \text{ м}^3 = 233,38 \text{ руб.}$$

$$P_{\text{К.}} = 24,93 \text{ руб./м}^3 \times 7 \text{ м}^3 = 174,51 \text{ руб.}$$