

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

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

**1. Отопление:**

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

$T_{т/э.}$  – 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./м<sup>2</sup>), утвержденный органом местного самоуправления (ОМС)- 0,0151Гкал/м<sup>2</sup>

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

**2. Холодное водоснабжение.**

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

$T_{хвс}$  – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м<sup>3</sup> холодной воды. – 25,43 руб./ м<sup>3</sup> (с НДС),

$N_{хвс.}$  – норматив на холодное водоснабжение ( м<sup>3</sup>/ чел. в мес.), утвержденный ОМС- 4,41 м<sup>3</sup>/чел. в мес. и 6,84 м<sup>3</sup>/чел. в мес. ( дома с ЦГВ и дома с газ.колонками)

$$P_{хв.} = 25,43 \text{ руб./м}^3 \times 4,41 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 112,15 \text{ руб./чел. в мес. - дома с ЦГВ}$$

$$P_{хв.} = 25,43 \text{ руб./м}^3 \times 6,84 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 173,94 \text{ руб./чел. в мес. - дома с газ.колонками}$$

**3. Горячее водоснабжение.**

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

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

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

$T_{хвс}$  – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м<sup>3</sup> холодной воды. 25,43 руб./ м<sup>3</sup> (с НДС),

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

$$P_{гвс} = (1716,78 \text{ руб./Гкал} \times 0,05298 \text{ Гкал/м}^3 + 25,43) \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = (90,95 + 25,43) \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = \\ = 116,38 \text{ руб./м}^3 \times 3,19 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 371,25 \text{ руб./чел. в мес.}$$

$$116,38 \text{ руб./м}^3 - \text{ стоимость 1 м}^3 \text{ горячей воды}$$

**4. Канализование**

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

$T_{к}$  – утвержденный для ресурсоснабжающей организации (РСО) тариф за 1 м<sup>3</sup> сточных вод. – 24,76 руб./ м<sup>3</sup> (с НДС),

$N_{к.}$  – норматив на канализование ( м<sup>3</sup>/ чел. в мес.), утвержденный ОМС- 7,6 м<sup>3</sup>/чел. в мес. и 6,84 м<sup>3</sup>/чел. в мес. ( дома с ЦГВ и дома с газ.колонками)

$$P_{к.} = 24,76 \text{ руб./м}^3 \times 7,6 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 188,18 \text{ руб./чел. в мес. - дома с ЦГВ}$$

$$P_{к.} = 24,76 \text{ руб./м}^3 \times 6,84 \text{ м}^3/\text{чел. в мес.} = 169,36 \text{ руб./чел. в мес.- дома с газ.колонками}$$

## 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 м<sup>3</sup> холодной воды. – 25,43 руб./ м<sup>3</sup> (с НДС),

$V_{\text{ХВС}}$  – фактический объем потребления по показаниям ИПУ ( м<sup>3</sup>)

### 2. Горячее водоснабжение.

$$P_{\text{ГВС}} = T_{\text{Т/э.}} \times V_{\text{ГВС}}, \text{ где:}$$

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

$V_{\text{ГВС}}$  – фактический объем потребления по показаниям ИПУ ( м<sup>3</sup>)

### 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 м<sup>3</sup> сточных вод. – 24,76 руб./ м<sup>3</sup> (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:*

$$V_{\text{ХВС}} - 5 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{ГВС}} - 2 \text{ м}^3$$

$$P_{\text{ХВС}} = 25,43 \text{ руб./м}^3 \times 5 \text{ м}^3 \times 1,18 = 127,15 \text{ руб.}$$

$$P_{\text{ГВС}} = 116,38 \text{ руб./м}^3 \times 2 \text{ м}^3 = 232,76 \text{ руб.}$$

$$P_{\text{К}} = 24,76 \text{ руб./м}^3 \times 7 \text{ м}^3 = 173,32 \text{ руб.}$$