

# ООО УК "ВИКА"

## Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН

месяц

январь

### Данные по показаниям счетчиков:

общедомовые			
наименование	ед.изм.	расход	цена
ГАЗ	куб.	26647	4,24
ГВС	куб.	294	23,87
ХВС 1	куб.	171	23,87
ХВС 2	куб.	189	23,87
ГВС нагрев	Гкл	32,21	751,99
Отопление	Гкл	118,036	751,99
индивидуальные			
ГВС	куб.	271	23,87
ХВС	куб.	351	23,87

площадь 5223,90м<sup>2</sup>

Расчет

$$26647 * 4,24 = 112983,28$$

$$32,21 + 118,036 = 150,246$$

$$112983,28 / 150,246 = 751,99 \quad \text{стоимость 1 Гкл}$$

$$32,21 / 294 = 0,1096$$

количество Гкл на нагрев 1 куб.м. воды

$$0,1096 * 751,99 = 82,42$$

стоимость нагрева 1 куб. воды

$$271 * 0,1096 = 29,702$$

расход Гкл по индивидуальным счетчикам

$$32,21 - 29,702 = 2,508$$

расход Гкл на общедомовые нужды

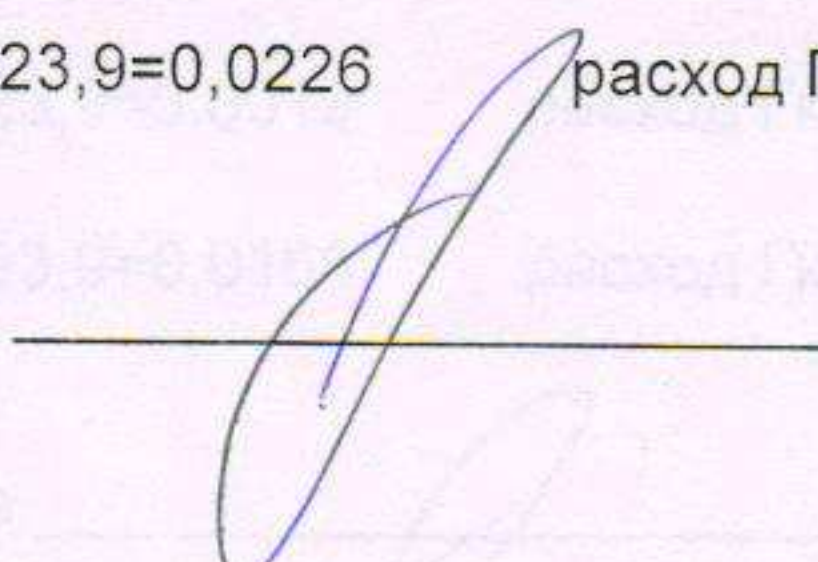
$$2,508 / 5223,9 = 0,00048$$

расход Гкл по ГВС на 1м<sup>2</sup> (ОДН)

$$118,036 / 5223,9 = 0,0226$$

расход Гкл на отопление 1м<sup>2</sup>

Составила

 Северинова О.А.

ООО УК "ВИКА"

Перерасчет из за кв.8

В кв.8 неверно поданы показания, вместо  
2-х сч-ков, 4-ре

Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН

месяц

декабрь

Данные по показаниям счетчиков:

общедомовые			
наименование	ед.изм.	расход	цена
ГАЗ	куб.	19293	4,24
ГВС	куб.	217	23,87
ХВС 1	куб.	126	23,87
ХВС 2	куб.	138	23,87
ГВС нагрев	Гкл	24,562	736,96
Отопление	Гкл	86,439	736,96
индивидуальные			
ГВС	куб.	131	23,87
ХВС	куб.	170	23,87

площадь 5223,90м<sup>2</sup>

Расчет

$$19293 * 4,24 = 81802,32$$

$$24,562 + 86,439 = 111,001$$

$$81802,32 / 111,001 = 736,96 \quad \text{стоимость 1 Гкл}$$

$$24,562 * 736,96 = 18101,21$$

$$18101,21 / 217 = 83,42 \quad \text{стоимость нагрева 1куб.воды}$$

$$24,562 / 217 = 0,1132$$

количество Гкл на нагрев 1куб.м.воды

$$131 * 0,1132 = 14,8292$$

расход Гкл по индивидуальным счетчикам

$$24,562 - 14,8292 = 9,7328$$

расход Гкл на общедомовые нужды

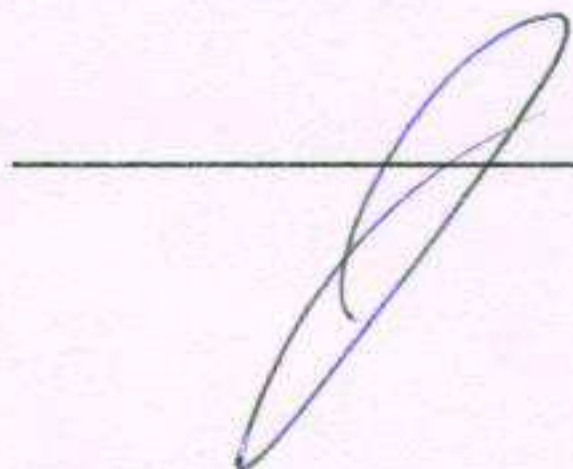
$$9,7328 / 5223,9 = 0,0019$$

расход Гкл по ГВС на 1м<sup>2</sup> (ОДН)

$$86,439 / 5223,9 = 0,0166$$

расход Гкл на отопление 1м<sup>2</sup>

Составила



Северина О.А.

Доначислить ОДН за декабрь 2014г в январе 2015г

	объем	цена	Итого
ГВС ОДН	9	23,87	214,83
ХВС ОДН	30	23,87	716,1
ГВС нагрев	0,9987	751,99	750,78

Списать с кв.8

ГВС			214,83
ХВС			716,1
ГВС нагрев			750,78