

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

июнь 2018г.

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
Газ ОДПУ	827970,000	834676,000	6706,000
ГВС	10191,000	10519,000	328,000
ХВС 1	8016,000	8260,000	244,000
ХВС 2	11596,000	11836,000	240,000
Электроэнергия для котельной	185133,000	188397,000	3264,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление	2683,930	2683,930	0,000
Теплоэнергия на ГВС	1544,020	1565,520	21,500
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			314,124
ХВС			470,664

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2017	куб.	4,98
ХВС	куб.	19,27
Водотведение	куб.	23,14

Площадь 5220,70

Расчет

21,500 (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$6706 \cdot 4,98 = 33395,88$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$2,95 \cdot 3264 = 9628,8$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пери котельной для производства теплоэнергии)

$33395,88 / 21,5 = 1553,30$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$9628,8 / 21,5 = 447,86$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1553,30 = 97,09$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 447,86 = 27,99$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

(стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

(стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за май 2018г 18206,79руб

ОДН элект. $18206,79 - (27,99 \cdot 314,124) = 9414,46 / 5220,7 = 1,81$

ОДН ХВС+водоотведение $(328 + 244 + 240) \cdot (19,27 + 23,14) - (314,124 + 470,664) \cdot (19,27 + 23,14) = 1154,06 / 5220,7 = 0,23$

ОДН газ $33395,88 - (314,124 \cdot 97,08) = 2900,73 / 5220,7 = 0,56$

Генеральный директор ООО УК "ВИКА"

Глаженков С.В.

