

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

май 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
ГАЗ	654132,000	661455,000	7323,000
ГВС	5909,000	6278,000	369,000
ХВС 1	4810,000	5068,000	258,000
ХВС 2	8592,000	8835,000	243,000
Электроэнергия для котельной	140857,000	143845,000	2988,000
Электроэнергия для ПНС	47418,000	48176,000	758,000
Теплоэнергия на отопление	2171,355	2171,355	0,000
Теплоэнергия на ГВС	1270,759	1293,822	23,063
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			368,100
ХВС			499,700

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ	куб.	4,79
ХВС	куб.	17,59
Водотведение	куб.	20,71
Электроэнергия	Квт	3,36
Электроэнергия ОДН	кв.м.	2,16
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

23,063(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$7323 \cdot 4,79 = 35077,17$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)
 $(2988 + 758) \cdot 3,36 = 12586,56$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)
 $35077,17 / 23,063 = 1520,93$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$12586,56 / 23,063 = 545,75$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1520,93 = 95,06$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 545,75 = 34,11$ (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.)

----- (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

----- (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

----- (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 1195,6 \cdot 1520,93 / 5220,7 = 0,22$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 1195,6 \cdot 545,75 / 5220,7 = 0,08$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

