

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

июнь 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.27/1

ОДПУ				
наименование	показания предыдущее	Коэффициент трансформации	показания текущее	фактическое потребление
ГАЗ	531972,000		545199,000	13227,000
ГВС	4697,000		5222,000	525,000
ХВС 1	1882,000		2040,000	158,000
ХВС 2	2711,000		3080,000	369,000
Электроэнергия 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	735,000	40	800,000	2600,000
Электроэнергия1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	1737,000	40	1888,000	6040,000
Электроэнергия1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	343,000	40	365,000	880,000
освещение, крыша	15071,000	1	15571,000	500,000
Электроэнергия2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	1636,000	40	1807,000	6840,000
Электроэнергия2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	795,000	30	868,000	2190,000
Электроэнергия2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	577,000	20	627,000	1000,000
ЭлектроэнергияОсвещение МОП 1 подъезда	2769,000	1	2894,000	125,000
ЭлектроэнергияКотельная-1 основной	4229,000	20	4368,000	2780,000
ЭлектроэнергияКотельная-2 резервный		20		0,000
Теплоэнергия на ГВС	723,454		723,454	32,813
Теплоэнергия на отопление	1524,577		1524,577	0,000
индивидуальное потребление (норматив, счетчик)				
ГВС				501,020
ХВС				524,116

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.		4,87
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.		0,04
ХВС ОДН	кв.м.		0,04

Площадь 9580,7

Расчет

32,813 (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

13227*4,79=63357,33(стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

2780*3,36=9340,8 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

63357,33/32,813=1930,86 (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

9340,8/32,813=284,67 (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1930,86=120,68(стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*284,67=17,80 (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*0,01*2160,9*1930,86/9580,7=0,28 (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

0,0625*0,01*2160,9*284,67/9580,7=0,04 (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

