

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

май 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.27/1

наименование	ОДПУ			фактическое потребление
	показания предыдущее	Коэффициент трансформации	показания текущее	
ГАЗ	513804,000		531972,000	18168,000
ГВС	6817,000		7340,000	523,000
ХВС 1	1778,000		1882,000	104,000
ХВС 2	2028,000		2711,000	683,000
Электроэнергия 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	675,000	40	735,000	2400,000
Электроэнергия1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	1610,000	40	1737,000	5080,000
Электроэнергия1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	325,000	40	343,000	720,000
освещение, крыша	14555,000	1	15071,000	516,000
Электроэнергия2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	1490,000	40	1636,000	5840,000
Электроэнергия2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	728,000	30	795,000	2010,000
Электроэнергия2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	537,000	20	577,000	800,000
ЭлектроэнергияОсвещение МОП 1 подъезда	2697,000	1	2769,000	72,000
ЭлектроэнергияКотельная-1 основной	4041,000	20	4229,000	3760,000
ЭлектроэнергияКотельная-2 резервный		20		0,000
Теплоэнергия на ГВС	723,454		723,454	32,688
Теплоэнергия на отопление	1490,949		1524,577	33,628
индивидуальное потребление (норматив, счетчик)				
ГВС				501,020
ХВС				627,760

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

$32,688 + 33,628 = 66,316$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$18168 \cdot 4,79 = 87024,72$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3760 \cdot 3,36 = 12633,6$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$87024,72 / 66,316 = 1312,28$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$12633,6 / 66,316 = 190,51$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл

в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1312,28 = 82,02$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального

потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 190,51 = 11,91$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального

потребления по нормативу)

$33,628 \cdot 1312,28 / 9580,7 = 4,61$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$33,628 \cdot 190,51 / 9580,7 = 0,67$ (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.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 2160,9 \cdot 1312,28 / 9580,7 = 0,19$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 2160,9 \cdot 190,51 / 9580,7 = 0,03$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.



