

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

март 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.27/1

ОДПУ				
наименование	показания предыдущее	Коэффициент трансформации	показания текущее	фактическое потребление
ГАЗ	453318,000		483382,000	30064,000
ГВС	5546,000		6175,000	629,000
ХВС 1	1386,000		1778,000	392,000
ХВС 2	1929,000		2168,000	239,000
Электроэнергия 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	561,000	40	617,000	2240,000
Электроэнергия1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	1341,000	40	1472,000	5240,000
Электроэнергия1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	288,000	40	306,000	720,000
освещение, крыша	13303,000	1	13940,000	637,000
Электроэнергия2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	1237,000	40	1353,000	4640,000
Электроэнергия2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	600,000	30	661,000	1830,000
Электроэнергия2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	459,000	20	496,000	740,000
ЭлектроэнергияОсвещение МОП 1 подъезда	2547,000	1	2618,000	71,000
ЭлектроэнергияКотельная-1 основной	3485,000	20	3795,000	6200,000
ЭлектроэнергияКотельная-2 резервный		20		0,000
Теплоэнергия на ГВС	615,229		673,431	58,202
Теплоэнергия на отопление	1327,337		1405,743	78,406
индивидуальное потребление (норматив, счетчик)				
ГВС				591,550
ХВС				601,990

*Среднемесяч.
погр. е электр. - см
за 2016г = 7320
7320 : 9580,70 = 0,76 квт
0,76 * 3,36 = 2,56*

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

78,406+58,202=136,608 (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

30064*4,79=144006,56 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

6200*3,36=20832 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

144006,56/136,608=1054,16 (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

20832/136,608=152,5 (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1054,16=65,885(стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*152,5=9,53 (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

78,406*1054,16/9580,7=8,63 (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

122,26*152,5/9580,7=1,95 (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

58,202-631*0,0625=18,765(количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

18,765*1054,16/9580,7=2,07(стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

18,765*152,5/9580,7=0,30(стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

0,0625*0,01*2160,9*1054,16/9580,7=0,15 (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

0,0625*0,01*2160,9*152,5/9580,7=0,02 (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА _____ Глаженков С.В.

