

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

апрель 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.27/1

ОДПУ				
наименование	показания предыдущее	Коэффициент трансформации	показания текущее	фактическое потребление
ГАЗ	483382,000		513804,000	30422,000
ГВС	6175,000		6817,000	642,000
ХВС 1	1778,000		1778,000	0,000
ХВС 2	2168,000		2928,000	760,000
Электроэнергия 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	617,000	40	675,000	2320,000
Электроэнергия1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	1472,000	40	1610,000	5520,000
Электроэнергия1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	306,000	40	325,000	760,000
освещение, крыша	13940,000	1	14555,000	615,000
Электроэнергия2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	1353,000	40	1490,000	5480,000
Электроэнергия2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	661,000	30	728,000	2010,000
Электроэнергия2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	496,000	20	537,000	820,000
ЭлектроэнергияОсвещение МОП 1 подъезда	2618,000	1	2697,000	79,000
ЭлектроэнергияКотельная-1 основной	3795,000	20	4041,000	4920,000
ЭлектроэнергияКотельная-2 резервный		20		0,000
Теплоэнергия на ГВС	673,431		723,454	50,023
Теплоэнергия на отопление	1405,743		1490,949	85,206
индивидуальное потребление (норматив, счетчик)				
ГВС				637,010
ХВС				757,530

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

$50,023 + 85,206 = 135,229$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$30422 \cdot 4,79 = 145721,38$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$4920 \cdot 3,36 = 16531,2$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$145721,38 / 135,229 = 1077,59$  (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$16531,20 / 135,229 = 122,25$  (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1077,59 = 67,35$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 122,25 = 7,64$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$85,206 \cdot 1077,59 / 9580,7 = 9,59$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$85,206 \cdot 122,25 / 9580,7 = 1,73$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$50,023 \cdot 642 \cdot 0,0625 = 9,898$  (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$9,898 \cdot 1077,59 / 9580,7 = 1,12$  (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$9,898 \cdot 122,25 / 9580,7 = 0,13$  (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 2160,9 \cdot 1077,59 / 9580,7 = 0,16$  (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 2160,9 \cdot 122,25 / 9580,7 = 0,02$  (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК "ВИКА"

Глаженков С.В.



