

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

февраль 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.27/1

наименование	ОДПУ		показания текущее	фактически потреблен е
	показания предыдущее	Коэффициент трансформа ции		
ГАЗ	409483,000		453318,000	43835,000
ГВС	4933,000		5546,000	613,000
ХВС 1	1250,000		1386,000	136,000
ХВС 2	1679,000		1929,000	250,000
Электроэнергия 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше	505	40	561,000	2240,000
Электроэнергия1 подъезд кв.1,2, 3 и расположенные выше	1199	40	1341,000	5680,000
Электроэнергия1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	270	40	288,000	720,000
освещение, крыша	12572	1	13303,000	731,000
Электроэнергия2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше	1072	40	1237,000	6600,000
Электроэнергия2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше	548	30	600,000	1560,000
Электроэнергия2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция)	421	20	459,000	760,000
ЭлектроэнергияОсвещение МОП 1 подъезда	2452	1	2547,000	95,000
ЭлектроэнергияКотельная-1 основной	3168	20	3485,000	6340,000
ЭлектроэнергияКотельная-2 резервный		20		0,000
Теплоэнергия на ГВС	560,184		615,229	55,045
Теплоэнергия на отопление	1205,077		1327,337	122,260
	ИПУ			
ГВС				248,000
ХВС				309,750

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.		4,6
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.		0,04
ХВС ОДН	кв.м.		0,04

Площадь 9580,7

Расчет

$122,26 + 55,045 = 177,305$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$43835 * 4,79 = 209969,65$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$6340 * 3,36 = 21302,4$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$209969,65 / 177,305 = 1184,23$  (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$21302,4 / 177,305 = 120,15$  (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1184,23 = 74,02$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 120,15 = 7,51$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$122,26 * 1184,23 / 9580,7 = 15,12$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$122,26 * 120,15 / 9580,7 = 1,54$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$55,045 * 248 * 0,0625 = 39,545$  (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$39,545 * 1184,23 / 9580,7 = 4,89$  (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$39,545 * 120,15 / 9580,7 = 0,50$  (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 2160,9 * 1184,23 / 9580,7 = 0,17$  (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 2160,9 * 120,15 / 9580,7 = 0,02$  (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

