

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

февраль 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
ГАЗ	576483,000	602416,000	25933,000
ГВС	4441,000	4804,000	363,000
ХВС 1	3747,000	3998,000	251,000
ХВС 2	7573,000	7808,000	235,000
Электроэнергия для котельной	125542,000	129364,000	3822,000
Электроэнергия для ПНС	44569,000	45280,000	711,000
Теплоэнергия на ГВС	1890,079	1998,486	108,407
Теплоэнергия на отопление	1139,345	1175,894	36,549
ИПУ			
ГВС			434,561
ХВС			547,281

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.	3,91
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

$108,407 + 36,549 = 144,956$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$25933 * 4,79 = 124219,07$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$(3822 + 711) * 3,36 = 15230,88$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$124219,07 / 144,956 = 856,95$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$15230,88 / 144,956 = 105,08$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 856,95 = 53,56$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 105,08 = 6,57$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$108,407 * 856,95 / 5220,7 = 17,8$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$108,407 * 105,08 / 5220,7 = 2,19$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$36,549 - 434,561 * 0,0625 = 9,389$ (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$9,389 * 856,95 / 5220,7 = 1,55$ (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$9,389 * 105,08 / 5220,7 = 0,19$ (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 856,95 / 5220,7 = 0,13$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 105,08 / 5220,7 = 0,02$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

