

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

март 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
ГАЗ	602416,000	623205,000	20789,000
ГВС	4804,000	5163,000	359,000
ХВС 1	3998,000	4265,000	267,000
ХВС 2	7808,000	8062,000	254,000
Электроэнергия для котельной	129364,000	133119,000	3755,000
Электроэнергия для ПНС	45280,000	45933,000	653,000
Теплоэнергия на ГВС	1998,486	2078,291	79,805
Теплоэнергия на отопление	1175,894	1211,084	35,190
ИПУ			
ГВС			328,279
ХВС			485,489

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.	4,15
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

$79,805+35,190=114,995$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$20789 \cdot 4,79=99579,31$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$(3755+653) \cdot 3,36=14810,88$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$99579,31/114,995=865,95$  (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$14810,88/114,995=128,8$  (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 865,95=54,13$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 128,8=8,05$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$79,805 \cdot 865,95/5220,7=13,24$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$79,805 \cdot 128,8/5220,7=1,97$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$35,190-328,279 \cdot 0,0625=14,673$  (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$14,673 \cdot 865,95/5220,7=2,44$  (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$14,673 \cdot 128,8/5220,7=0,37$  (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 1195,6 \cdot 865,95/5220,7=0,13$  (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 \cdot 0,01 \cdot 1195,6 \cdot 128,8/5220,7=0,02$  (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

