

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

апрель 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактически е потреблени е
ГАЗ	623205,000	642349,000	19144,000
ГВС	5163,000	5543,000	380,000
ХВС 1	4265,000	4542,000	277,000
ХВС 2	8062,000	8332,000	270,000
Электроэнергия для котельной	133119,000	137166,000	4047,000
Электроэнергия для ПНС	45933,000	46653,000	720,000
Теплоэнергия на отопление	2078,291	2147,070	68,779
Теплоэнергия на ГВС	1211,084	1247,884	36,800
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			367,511
ХВС			530,280

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

$36,8 + 68,779 = 105,579$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$19144 * 4,79 = 91699,76$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$(4047 + 720) * 3,36 = 16017,12$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$91699,76 / 105,579 = 868,54$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$16017,12 / 105,579 = 151,71$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 868,54 = 54,29$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 151,71 = 9,49$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$68,779 * 868,54 / 5220,7 = 11,45$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$68,779 * 151,71 / 5220,7 = 2$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$36,8 - 380 * 0,0625 = 13,05$ (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$13,05 * 868,54 / 5220,7 = 2,18$ (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$13,05 * 151,71 / 5220,7 = 0,38$ (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 868,54 / 5220,7 = 0,13$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 151,71 / 5220,7 = 0,02$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

