

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

январь 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактически е потреблени е
ГАЗ	546990,000	576483,000	29493,000
ГВС	4035,000	4441,000	406,000
ХВС 1	3460,000	3747,000	287,000
ХВС 2	7299,000	7573,000	274,000
Электроэнергия для котельной	121591,000	125542,000	3951,000
Электроэнергия для ПНС	43826,000	44569,000	743,000
Теплоэнергия на ГВС	1776,414	1890,079	113,665
Теплоэнергия на отопление	1097,477	1139,345	41,868
ИПУ			
ГВС			409,059
ХВС			562,739

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.	4,16
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

$113,665 + 41,868 = 155,533$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$29493 * 4,79 = 141271,47$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$(3951 + 743) * 3,36 = 15771,84$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$141271,47 / 155,533 = 908,31$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$15771,84 / 155,533 = 101,41$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 908,31 = 56,77$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 101,41 = 6,34$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$113,665 * 908,31 / 5220,7 = 19,78$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$113,665 * 101,41 / 5220,7 = 2,21$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$41,868 - 409,059 * 0,0625 = 16,31$ (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

$16,31 * 908,31 / 5220,7 = 2,84$ (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$16,31 * 101,41 / 5220,7 = 0,32$ (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 908,31 / 5220,7 = 0,13$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 101,41 / 5220,7 = 0,02$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

