

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период август 2017г

МКД СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдущее	показания текущее	фактическое потребление
ГАЗ с 01.07.2017	668674,000	675408,000	6734,000
ГВС	6629,000	6957,000	328,000
ХВС 1	5320,000	5578,000	258,000
ХВС 2	9066,000	9309,000	243,000
Электроэнергия для котельной	146840,000	150045,000	3205,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление			0,000
Теплоэнергия на ГВС	1315,760	1337,221	21,461
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			
ХВС			

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2017	куб.	4,98
ХВС	куб.	19,27
Водотведение	куб.	23,14
Электроэнергия	Квт	3,49
Электроэнергия ОДН	кв.м.	2,16
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

21,461(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

6734*4,98=33535,32 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

3205*3,49=11185,45 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

33535,32/21,461=1562,62 (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

11185,45/21,461=521,20 (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1562,62=97,67 (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*521,20=32,58 (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

----- (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

----- (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

----- (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

----- (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

----- (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

0,0625*0,01*1195,6*1562,62/5220,7=0,23 (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

0,0625*0,01*1195,6*521,20/5220,7=0,08 (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

