

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период сентябрь 2019г.

МКД СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуше е	показания текущее	фактическо е потреблени е
			0,000
газ с 01.07.2019г	1020914,000	1028211,000	7297,000
ГВС	15305,000	15628,000	323,000
ХВС 1	12162,000	12431,000	269,000
ХВС 2	15530,000	15784,000	254,000
Электроэнергия для котельной	239852,000	242806,000	2954,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление			
Теплоэнергия на ГВС			
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			350,5057
ХВС			586,6357

НОРМАТИВ
0,0625 на нагрев 1м9 воды
0,0625*323=20,1875

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2019	куб.	5,3
ХВС с 01.07.2019	куб.	21,47
Водотведение с 01.07.19	куб.	25,04

электроэнергия с 1.07.2019г
соц.норма 3-14

сверх соц.нормы 3,78

Площадь 5220,70

Расчет

20,1875(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

7297*5,3=38674,10 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

3,14*2954=9275,56 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пер котельной для производства теплоэнергии)

38674,10/20,1875=1915,75(стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

9275,56/20,1875=459,47(стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1915,75=119,74 (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*459,47=28,72 (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.)

выставлено за потребленную электроэнергию за август 2019г 19268,42руб

ОДН элект.19268,42-(28,72*350,5057)=9201,90/5220,7=1,77

ОДН ХВС+водоотведение (323+269+254)*(21,47+25,04)-(350,5057+586,6357)*(21,47+25,04)=-4238,99/5220,7=-0,81

ОДН газ 38674,10-(350,5057*119,74)=-3295,45/5220,7=-0,63

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

