

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

июн.21

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

наименование	ОДПУ		
	показания предыдущег е	показания текущее	фактическое потребление
газ с 01.08.2020г	1358908,000	1367827,000	7921,000
ГВС	23072,000	23431,000	359,000
ХВС 1	18481,000	18808,000	327,000
ХВС 2	21229,000	21521,000	292,000
Электроэнергия для котельной	319402,000	322553,000	3151,000
Электроэнергия для ПНС			0,000
Теплоэнергия на отопление	1090,788	1090,788	0,000
Теплоэнергия на ГВС	424,643	446,962	22,319
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			438,4590
ХВС			692,9040

наименование	Стоимость ресурсов	
	ед.изм.	цена
Газ с 01.08.2020	куб.	6,45
ХВС с 01.07.2020	куб.	23,08
Водопотребление с 01.07.20	куб.	26,45

электроэнергия с 1.07.2020г

соц. норма 3-29

сверх соц. нормы 3,93

Площадь: 5220,70

Расчет

22,319 (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

7921\*0,45=43169,45 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

3,29\*3151=10366,79 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

43169,45/22,319=1934,20(стоимость газа затраченного на производство 1Гкал в отчетном периоде)

10366,79/22,319=464,48(стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкал и отчетном периоде)

0,0625\*1934,20=120,88 (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625\*464,48=29,03 (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.)

выставлена за потребленную электроэнергию за май 2021г 24041,47

ОДН элект. 24041,47-(29,03\*438,459+5220,7\*0)=11313,01/5220,7=2,17

ОДН ХВС+водопотребление (359+327+292)\*(23,08+26,45)-(438,459+692,904)\*(23,08+26,45)=7596,07/5220,7=1,45

ОДН газ 43169,45-(438,459\*120,89+0\*5220,7)=9835,86/5220,7=1,88

Генеральный директор ООО УК "ВИКА"

Тажанков С.В.

