

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

август 2019г.

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдущее	показания текущее	фактическое потребление
газ с 01.07.2019г	1012826,000	1020914,000	8088,000
ГВС	14962,000	15305,000	343,000
ХВС 1	11871,000	12162,000	291,000
ХВС 2	15254,000	15530,000	276,000
Электроэнергия для котельной	236684,000	239852,000	3168,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление	3173,072	3173,072	0,000
Теплоэнергия на ГВС	1813,162	1813,162	0,000
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			343,6318
ХВС			549,7438

Теплоэнергия на ГВС

декабрь	21,577
январь	27,63
февраль	23,415
март	21,953
апрель	25,994
май	21,05
	141,619
среднее	141,619/6=23,603

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ до 30.06.2019	куб.	5,23
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

23,603(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$8088 \cdot 5,3 = 42866,4$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,14 \cdot 3168 = 9947,52$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пер котельной для производства теплоэнергии)

$42866,4 / 23,603 = 1816,15$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$9947,52 / 23,603 = 421,46$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1816,15 = 113,51$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 421,46 = 26,35$ (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 июль 2019г 8863,69руб

$ОДН \text{ элект.} = 8863,69 - (26,35 \cdot 343,6318) = -191 / 5220,7 = -0,03$

$ОДН \text{ ХВС+водотведение} = (343+291+276) \cdot (21,47+25,04) - (343,6318+549,7438) \cdot (21,47+25,04) = 773,20 / 5220,7 = 0,15$

$ОДН \text{ газ} = 42866,04 - (343,6318 \cdot 113,51) = 3860,39 / 5220,7 = 0,74$

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

