

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

декабрь 2022г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

наименование	ОДПУ		
	показания предыдуще е	показания текущее	фактическое потребление
газ с 01.07.2022г	1606302,000	1613175,000	6873,000
газ с 01.12.2022г	1613175,000	1628611,000	15436,000
ГВС	28614,000	28911,000	297,000
ХВС 1	23729,000	23985,000	256,000
ХВС 2	25867,000	26095,000	228,000
Электроэнергия для котельной	386315,000	389968,000	3653,000
Теплоэнергия на отопление	1769,670	1860,083	90,413
Теплоэнергия на ГВС	807,535	828,743	21,208
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			324,8993
ХВС			535,8431

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
газ с 01.07.2022		5,81
газ с 01.12.2022		6,39
ХВС с 01.07.2022	куб.	24,78
ХВС с 01.12.2022		27,5
Водотведение с 01.07.22	куб.	28,03
Водотведение с 01.12.22	куб.	31,10

электроэнергия с 1.07.2022г
соц.норма 3-63
сверх соц.нормы 4,35
электроэнергия с 1.12.2022г
соц.норма 3-96
сверх соц.нормы 4,74

Площадь 5220,70

Расчет

$90,413+21,208=111,621$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$6873*5,81+15436*6,39=138568,17$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,96*3653=14465,88$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пери котельной для производства теплоэнергии)

$138568,17/111,621=1241,42$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$14465,88/111,621=129,60$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625*1241,42=77,59$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625*129,60=8,10$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$90,413*1241,42/5220,7=21,50$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$90,413*129,60/5220,7=2,25$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за ноябрь 2022г 24199,70

ОДН элект. $24199,70-(324,8993*8,10+5220,7*2,25)=9821,44/5220,7=1,89$

ОДН ХВС+водотведение $(297+256+228)*(27,5+31,10)-(324,8993+535,8431)*(27,50+31,10)=-4672,90/5220,7=-0,89$

ОДН газ $138568,17-(324,8993*77,59+5220,7*21,50)=1114,18/5220,7=0,22$

Генеральный директор ООО УК ВИКА



Глаженков С.В.