

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

март 2023г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

В связи с неисправностью счетчиков теплоэнергии расчет произведен по среднему: отопление с 08.09.2022г. ГВС за последние 6 месяцев

наименование	ОДПУ		
	показания предыдущее	показания текущее	фактическое потребление
газ с 01.12.2022г	1680399,000	1701524,000	21125,000
ГВС	29581,000	29876,000	295,000
ХВС 1	24584,000	24850,000	266,000
ХВС 2	26623,000	26851,000	228,000
Электроэнергия для котельной	398522,000	402377,000	3855,000
Теплоэнергия на отопление	2079,830	2079,830	0,000
Теплоэнергия на ГВС	875,945	875,945	0,000
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			395,4436
ХВС			586,8757

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
газ с 01.12.2022		6,39
ХВС с 01.12.2022		27,5
Водотведение с 01.12.22	куб.	31,10

Отопление (2079,83-1652,863)/164дней*30дней=78,104
ГВС (875,945-743,502)/6=22,074

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

Площадь 5220,70

Расчет

$78,104 + 22,074 = 100,178$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$21125 * 6,39 = 134988,75$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,96 * 3855 = 15265,80$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$134988,75 / 100,178 = 1339,44$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$15265,80 / 100,178 = 152,39$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1339,44 = 83,72$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 152,39 = 9,53$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$78,104 * 1339,44 / 5220,7 = 20,04$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$78,104 * 152,39 / 5220,7 = 2,28$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за февраль 2023г 32087-00

ОДН элект. $32087 - (395,4436 * 9,53 + 5220,7 * 2,28) = 16415,23 / 5220,7 = 3,15$

ОДН ХВС+водоотведение $(295 + 266 + 228) * (27,5 + 31,10) - (395,4436 + 586,8757) * (27,50 + 31,10) = -11328,51 / 5220,7 = -2,17$

ОДН газ $134988,75 - (395,4436 * 83,72 + 5220,7 * 20,04) = -2740,62 / 5220,7 = -0,52$



Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.