

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

март 2023г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

Тепловычислитель включен 07.04.2023г, ОДПУ на Газ отключен и передан на поверку 10.04.2023г
среднедневное потребление газа 450 м3

наименование	ОДПУ		
	показания предыдущие	показания текущие	фактическое потребление
газ с 01.12.2022г	1701524,000	1711104,000	9580,000
ГВС	29876,000	30200,000	324,000
ХВС 1	24850,000	25142,000	292,000
ХВС 2	26851,000	27102,000	251,000
Электроэнергия для котельной	402377,000	406333,000	3956,000
Теплоэнергия на отопление	8,590	22,059	13,469
Теплоэнергия на ГВС	5,052	13,227	8,175
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			311,3344
ХВС			535,8123

+9*450=4050м3

+18*(78,104/30)=46,8624

+18*(22,074/30)=13,2444

наименование	Стоимость ресурсов	
	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

13,469+8,175+46,8624+13,2444=81,7508(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

9580*6,39+4050*6,39=87095,7 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

3,96*3956=15665,76(стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

87095,70/81,7508=1065,38(стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

15665,76/81,7508=191,63(стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1065,38=66,59 (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*191,63=11,98 (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

(13,469+46,8624)*1065,38/5220,7=12,32 (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

(13,469+46,8624)*191,63/5220,7=2,22 (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за март 2023г 19807-93

ОДН элект.19807,93-(311,3344*11,98+5220,7*2,22)=4488,19/5220,7=0,86

ОДН ХВС+водотведение (324+292+251)*(27,5+31,10)-(311,3344+535,8123)*(27,5+31,10)=-1163,40/5220,7=0,23

ОДН газ 87095,70-(311,3344*66,59+5220,7*12,32)=2044,92/5220,7=0,40

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

