

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

Февраль 2021г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

наименование	ОДПУ		
	показания предыдущая о	показания текущие	фактическое потребление
газ с 01.08.2020г	1281907,000	1311021,000	29114,000
ГВС	21610,000	22028,000	418,000
ХВС 1	17264,000	17609,000	345,000
ХВС 2	20135,000	20445,000	310,000
Электроэнергия для котельной	303285,000	307498,000	4213,000
Электроэнергия для ПНС			0,000
Теплоэнергия на отопление	793,846	922,578	128,732
Теплоэнергия на ГВС	341,485	365,616	24,131
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			377,6535
ХВС			612,4185

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
Газ с 01.08.2020	куб.	5,45
ХВС с 01.07.2020	куб.	23,08
Водотведение 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

$128,732 \times 24,131 = 152,803$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$29114 \times 5,45 = 158671,30$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,29 \times 4213 = 13860,77$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$158671,30 \times 152,863 = 10338$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкал в отчетном периоде)

$13860,77 \times 152,863 = 90,67$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкал в отчетном периоде)

$0,0625 \times 10338 = 64,98$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \times 90,67 = 5,67$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$128,732 \times 10338 / 5220,70 = 25,6$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$128,732 \times 90,67 / 5220,70 = 2,24$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за январь 2021г 20543,13

ОДН элект. $20549,13 - (5,67 \times 377,6535 + 5220,7 \times 2,24) = 6713,47 / 5220,7 = 1,29$

ОДН ХВС+ водотведение $(418 + 345 + 310) \times (23,08 + 26,45) - (377,6535 + 612,4185) \times (23,08 + 26,45) = 4107,42 / 5220,7 = 0,79$

ОДН газ $158671,30 - (377,6535 \times 64,98 + 25,6 \times 5220,7) = 619,22 / 5220,7 = 0,10$

Генеральный директор ООО "ВИКА"

Глаженков С.В.

