

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

фев.19

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
Газ с 01.01.2019г	932111,000	952538,000	20427,000
ГВС	12916,000	13258,000	342,000
ХВС 1	10261,000	10505,000	244,000
ХВС 2	13707,000	13942,000	235,000
Электроэнергия для котельной	214014,000	218317,000	4303,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление	2960,308	3040,802	80,494
Теплоэнергия на ГВС	1720,750	1744,165	23,415
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			374,3411
ХВС			527,8080

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.01.2019	куб.	5,23
ХВС с 01.01.2019	куб.	20,12
Водотведение с 01.01.19	куб.	23,70

электроэнергия с 1.01.2019г
соц.норма 3-11
сверх соц.нормы 3,62

Площадь 5220,70

Расчет

$80,494 + 23,415 = 103,909$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$20427 * 5,23 = 106833,21$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,11 * 4303 = 13382,33$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пе котельной для производства теплоэнергии)

$106833,21 / 103,909 = 1028,15$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$13382,33 / 103,909 = 128,79$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1028,15 = 64,26$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 128,79 = 8,05$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$80,494 * 1028,15 / 5220,7 = 15,86$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$80,494 * 128,79 / 5220,7 = 1,99$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за январь 2019г 24442,30руб

ОДН элект. $24442,30 - (8,05 * 374,3411 + 1,99 * 5220,7) = 11039,67 / 5220,7 = 2,12$

ОДН ХВС+водоотведение $(342 + 244 + 235) * (20,12 + 23,70) - (374,3411 + 527,8080) * (20,12 + 23,70) = -3555,95 / 5220,7 = -0,68$

ОДН газ $106833,21 - (374,3411 * 64,26 + 5220,7 * 15,86) = 22,25 / 5220,7 = 0$

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

