

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Перерасчет ОДН электроэнергии за январь-апрель 2017г

по фактическому потреблению за январь-февраль 2017г

отчетный период май 2017г

МКД СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

Выставлено фактически от ОАО ВКС с учетом корректировок в апреле 2017г

январь 2017г	9526,88 КВт
февраль 2017г	7948,59 КВт
март 2017г	7012,28 КВт
апрель 2017г	7313,35 КВт
Итого	31801 КВт

По данным ООО УК ВИКА котельная за период с января 2017г-апрель 2017г котельная потребила 18402 КВт

$31801 - 18402 = 13399$ КВт (количество электроэнергии затраченной на ОДН, без учета котельной в КВт)

$13399 * 3,36 = 45020,64$ руб. (количество электроэнергии затраченной на ОДН, без учета котельной в руб.)

$45020,64 / 4 / 5220,7 = 2,16$ руб. (тариф на ОДН по электроэнергии с кв.м.)

сумма перерасчета:

месяц начисления	тариф до расчета среднего (руб./кв.м)	тариф средний (руб./кв.м)	разница (руб./кв.м)
январь 2017г	3,91	2,16	1,75
февраль 2017г	3,91	2,16	1,75
март 2017г	4,15	2,16	1,99
апрель 2017г	4,15	2,16	1,99

Генеральный директор ООО УК ВИКА



Глаженков С.В.

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

май 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
ГАЗ	642349,000	654132,000	11783,000
ГВС	5543,000	5909,000	366,000
ХВС 1	4542,000	4810,000	268,000
ХВС 2	8332,000	8592,000	260,000
Электроэнергия для котельной	137166,000	140857,000	3691,000
Электроэнергия для ПНС	46653,000	47418,000	765,000
Теплоэнергия на отопление	2147,070	2171,355	24,285
Теплоэнергия на ГВС	1247,884	1270,759	22,875
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			366,000
ХВС			538,334

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ	куб.	4,79
ХВС	куб.	17,59
Водотведение	куб.	20,71
Электроэнергия	Квт	3,36
Электроэнергия ОДН	кв.м.	2,16
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

$24,285 + 22,875 = 47,16$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$11783 * 4,79 = 56440,57$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$(3691 + 765) * 3,36 = 14972,16$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$56440,57 / 47,16 = 1196,79$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$14972,16 / 47,16 = 317,48$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1196,79 = 74,80$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 317,48 = 19,85$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$24,285 * 1196,79 / 5220,7 = 5,57$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$24,285 * 317,48 / 5220,7 = 1,48$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

----- (количество тепловой энергии выработанной котельной за месяц, для поддержания резервной тепловой мощности согласно ФЗ "О теплоснабжении" №190-ФЗ от 27.07.2010г)

----- (стоимость газа затраченного для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

----- (стоимость электроэнергии затраченной для поддержания тепловой мощности котельной на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 1196,79 / 5220,7 = 0,18$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 317,48 / 5220,7 = 0,05$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

