

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

январь 2019г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдущее	показания текущее	фактическое потребление
Газ до 01.01.2019г	905789,000	916146,000	10357,000
Газ с 01.01.2019г	916146,000	932111,000	15965,000
ГВС	12493,000	12916,000	423,000
ХВС 1	9943,000	10261,000	318,000
ХВС 2	13393,000	13707,000	314,000
Электроэнергия для котельной	209768,000	214014,000	4246,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление	2854,911	2960,308	105,397
Теплоэнергия на ГВС	1693,120	1720,750	27,630
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			374,5290
ХВС			576,3540

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ до 01.01.2019	куб.	5,15
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

$105,397 + 27,630 = 133,027$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$10357 * 5,15 + 15965 * 5,23 = 136835,50$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,11 * 4246 = 13205,06$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пе котельной для производства теплоэнергии)

$136835,50 / 133,027 = 1028,63$  (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$13205,06 / 133,027 = 99,27$  (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1028,63 = 64,29$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 99,27 = 6,21$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$105,397 * 1028,63 / 5220,7 = 20,77$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$105,397 * 99,27 / 5220,7 = 2,01$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за декабрь 2018г 25241,22руб

ОДН элект.  $25241,22 - (6,21 * 374,529 + 2,01 * 5220,7) = 12421,79 / 5220,7 = 2,38$

ОДН ХВС+водоотведение  $(423 + 318 + 314) * (20,12 + 23,70) - (374,529 + 576,354) * (20,12 + 23,70) = 4562,41 / 5220,7 = 0,88$

ОДН газ  $136835,50 - (374,529 * 64,29 + 5220,7 * 20,77) = 4323,10 / 5220,7 = 0,83$



Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.