

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

май 2020г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдущее	показания текущее	фактическое потребление
			0,000
газ с 01.07.2019г	1163786,000	1176343,000	12557,000
ГВС	18301,000	18711,000	410,000
ХВС 1	14681,000	14999,000	318,000
ХВС 2	17682,000	18017,000	335,000
Электроэнергия для котельной	272306,000	275874,000	3568,000
Электроэнергия для ПНС			0,000
Теплоэнергия на отопление	469,632	491,863	22,231
Теплоэнергия на ГВС	151,722	175,795	24,073
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			351,5390
ХВС			581,9180

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2019	куб.	5,3
ХВС с 01.07.2019	куб.	21,47
Водоотведение с 01.07.19	куб.	25,04

электроэнергия с 1.07.2019г  
соц.норма 3-14

сверх соц.нормы 3,78

Площадь 5220,70

Расчет

$22,231 + 24,073 = 46,304$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$12557 * 5,3 = 66552,10$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,14 * 3568 = 11203,52$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пе котельной для производства теплоэнергии)

$66552,10 / 46,304 = 1437,29$  (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$11203,52 / 46,304 = 241,96$  (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1437,29 = 89,84$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 241,96 = 15,13$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$(22,231 * 1437,29) / 5220,70 = 6,13$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$(22,231 * 241,96) / 5220,70 = 1,04$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за апрель 2020г 21207,99руб

ОДН элект.  $21207,99 - (15,13 * 351,539 + 1,04 * 5220,7) = 10459,68 / 5220,7 = 2$

ОДН ХВС+водоотведение  $(410 + 318 + 335) * (21,47 + 25,04) - (351,539 + 581,918) * (21,47 + 25,04) = 6025,05 / 5220,7 = 1,16$

ОДН газ  $66552,10 - (351,539 * 89,84 + 5220,7 * 6,13) = 2966,95 / 5220,7 = 0,57$

Генеральный директор ООО



Глаженков С.В.