

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период ноябрь 2019г

МКД СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
			0,000
газ с 01.07.2019г	1044421,000	1060760,000	16339,000
ГВС	16067,000	16401,000	334,000
ХВС 1	12760,000	13027,000	267,000
ХВС 2	16105,000	16376,000	271,000
Электроэнергия для котельной	246935,000	251164,000	4229,000
Электроэнергия для ПНС			0,000
Теплоэнергия на отопление	30,878	85,750	54,872
Теплоэнергия на ГВС	16,125	37,032	20,907
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			354,1140
ХВС			575,7690

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2019	куб.	5,3
ХВС с 01.07.2019	куб.	21,47
Водотведение 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

$54,872 + 20,907 = 75,779$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$16339 \cdot 5,3 = 86596,7$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,14 \cdot 4229 = 13279,06$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пе котельной для производства теплоэнергии)

$86596,7 / 75,779 = 1142,76$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$13279,06 / 75,779 = 175,24$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 \cdot 1142,76 = 71,43$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 \cdot 175,24 = 10,96$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$(54,872 \cdot 1142,76) / 5220,70 = 12,02$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$(54,872 \cdot 175,24) / 5220,70 = 1,85$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за октябрь 2019г 21702,75руб

ОДН элект. $21702,75 - (10,96 \cdot 354,114 + 1,85 \cdot 5220,7) = 8163,37 / 5220,7 = 1,57$

ОДН ХВС+водоотведение $(334 + 267 + 271) \cdot (21,47 + 25,04) - (354,114 + 575,769) \cdot (21,47 + 25,04) = -2692,14 / 5220,7 = -0,51$

ОДН газ $86596,7 - (354,114 \cdot 71,43 + 5220,7 \cdot 12,02) = -1450,48 / 5220,7 = -0,27$

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

