

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

сентябрь 2017г

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

ОДПУ			
наименование	показания предыдуще е	показания текущее	фактическо е потреблени е
ГАЗ с 01.07.2017	675408,000	682300,000	6892,000
ГВС	6957,000	7269,000	312,000
ХВС 1	5578,000	5834,000	256,000
ХВС 2	9309,000	9539,000	230,000
Электроэнергия для котельной	150045,000	153262,000	3217,000
Электроэнергия для ПНС			
Теплоэнергия на отопление			0,000
Теплоэнергия на ГВС	1337,221	1356,846	19,625
Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу)			
ГВС			309,889
ХВС			483,281

Стоимость ресурсов		
наименование	ед.изм.	цена
ГАЗ с 01.07.2017	куб.	4,98
ХВС	куб.	19,27
Водотведение	куб.	23,14
Электроэнергия	Квт	3,49
Электроэнергия ОДН	кв.м.	2,16
ХВС для ГВС ОДН	кв.м.	0,04
ХВС ОДН	кв.м.	0,04

Площадь 5220,70

Расчет

19,625(количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

6892*4,98=34322,16 (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

3217*3,49=11227,33 (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

34322,16/19,625=1748,90 (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

11227,33/19,625=572,09 (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

0,0625*1748,9=109,31 (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

0,0625*572,09=35,76 (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

----- (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

----- (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*1748,9/5220,7=0,25 (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

0,0625*0,01*1195,6*572,09/5220,7=0,09 (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК "ВИКА"

Глаженков С.В.

