

ООО УК "ВИКА"
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

ноябрь 2017г.

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

| ОДПУ | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| наименование | показания предыдуще е | показания текущее | фактическо е потреблени е |
| ГАЗ с 01.07.2017 | 696846,000 | 715714,000 | 18868,000 |
| ГВС | 7634,000 | 7999,000 | 365,000 |
| ХВС 1 | 6123,000 | 6400,000 | 277,000 |
| ХВС 2 | 9810,000 | 10066,000 | 256,000 |
| Электроэнергия для котельной | 156719,000 | 160883,000 | 4164,000 |
| Электроэнергия для ПНС | | | |
| Теплоэнергия на отопление | 2207,824 | 2269,695 | 61,871 |
| Теплоэнергия на ГВС | 1379,821 | 1403,610 | 23,789 |
| Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу) | | | |
| ГВС | | | 344,225 |
| ХВС | | | 559,374 |

| 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

$61,871 + 23,789 = 85,66$ (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$18868 * 4,98 = 93962,64$ (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$4164 * 3,49 = 14532,36$ (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$93962,64 / 85,66 = 1096,93$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$14532,36 / 85,66 = 169,66$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625 * 1096,93 = 68,56$ (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625 * 169,66 = 10,61$ (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$1096,93 * 61,871 / 5220,70 = 13$ (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$169,66 * 61,871 / 5220,70 = 2,02$ (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 1096,93 / 5220,70 = 0,16$ (стоимость газа на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

$0,0625 * 0,01 * 1195,6 * 169,66 / 5220,70 = 0,03$ (стоимость электроэнергии на нагрев воды для ОДН по нормативу на 1кв.м.)

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

