

ООО УК "ВИКА"  
г.Ковров

Отчет о показаниях ОДПУ и расчете тарифов

отчетный период

июн.22

МКД

СТРОИТЕЛЕЙ Д.29

| ОДПУ   |                             |                      |                            |
|--|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| наименование                                   | показания<br>предыдуще<br>е | показания<br>текущее | фактическое<br>потребление |
| газ с 01.07.2021г                              | 1541197,000                 | 1551291,000          | 10094,000                  |
| ГВС  | 26770,000                   | 27091,000            | 321,000                    |
| ХВС 1  | 21994,000                   | 22253,000            | 259,000                    |
| ХВС 2  | 24350,000                   | 24608,000            | 258,000                    |
| Электроэнергия для котельной                   | 364959,000                  | 368573,000           | 3614,000                   |
| Теплоэнергия на отопление                      | 1638,556                    | 1652,863             | 14,307                     |
| Теплоэнергия на ГВС                            | 683,157                     | 704,815              | 21,658                     |
| Индивидуальное потребление по ИПУ и нормативу) |                             |                      |                            |
| ГВС  |                             |                      | 361,7090                   |
| ХВС  |                             |                      | 597,5090                   |

| Стоимость ресурсов      |         |       |
|-------------------------|---------|-------|
| наименование            | ед.изм. | цена  |
| газ с 01.07.2021        | куб.    | 5,69  |
| ХВС с 01.07.2021        | куб.    | 23,92 |
| Водотведение с 01.07.21 | куб.    | 27,40 |

электроэнергия с 1.07.2021г

соц. норма 3-46

сверх соц. нормы 4,14

Площадь 5220,70

Расчет

$14,307+21,658=35,965$  (количество теплоэнергии выработанной котельной за месяц)

$10094*5,69=57434,86$  (стоимость газа затраченного за отчетный период котельной для производства теплоэнергии)

$3,46*3614=12504,44$  (стоимость электроэнергии затраченной за отчетный пер; котельной для производства теплоэнергии)

$57434,86/35,965=1596,97$ (стоимость газа затраченного на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$12504,44/35,965=347,69$ (стоимость электроэнергии затраченной на производство 1Гкл в отчетном периоде)

$0,0625*1596,97=99,81$  (стоимость газа на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$0,0625*347,69=21,73$  (стоимость электроэнергии на нагрев 1куб.м. воды для индивидуального потребления по нормативу)

$14,307*1596,97/5220,7=4,38$  (стоимость газа затраченного на отопление 1кв.м.)

$14,307*347,69/5220,7=0,96$  (стоимость электроэнергии затраченной на отопление 1кв.м.)

выставлено за потребленную электроэнергию за май 2022г 15430,46

ОДН элект.  $15430,46-(361,709*21,73+5220,7*0,96)=2558,65/5220,7=0,49$

ОДН ХВС+водотведение  $(321+259+258)*(23,92+27,4)-(361,709+597,509)*(23,92+27,4)=-6220,91/5220,7=-1,19$

ОДН газ  $57434,86-(361,709*99,81+5220,7*4,38)=-1533,98/5220,7=-0,29$

Генеральный директор ООО УК ВИКА

Глаженков С.В.

