

# ООО УК "ВИКА"

Расчет тарифов на отопление, ГВС, ОДН

Строителей 27/1

месяц

ноябрь 2016г

Данные по показаниям счетчиков:

| общедомовые    |         |         |                 |
|----------------|---------|---------|-----------------|
| наименование   | ед.изм. | расход  | цена за единицу |
| ГАЗ            | куб.    | 34981   | 4,79            |
| ГВС            | куб.    | 602     | 28,4            |
| ХВС 1          | куб.    | 93      | 28,4            |
| ХВС 2          | куб.    | 119     | 28,4            |
| ГВС нагрев     | Гкл     | 53,136  | 869,79          |
| Отопление      | Гкл     | 139,508 | 869,79          |
| индивидуальные |         |         |                 |
| ГВС            | куб.    | 161     | 28,4            |
| ХВС            | куб.    | 214     | 28,4            |

площадь 9594,50

Расчет

$$34981 * 4,79 = 167558,99$$

$$53,136 + 139,508 = 192,644$$

$$167558,99 / 192,644 = 869,79$$

$$53,136 / 602 = 0,08827$$

$$0,08827 * 869,79 = 76,78$$

стоимость 1 Гкл

Гкл на нагрев 1М3 воды

стоимость нагрева 1М3 воды

$$139,508 / 9580,7 = 0,01457$$

расход Гкл на отопление 1м2



Северина О.А.

**А К Т**

снятия показаний общедомового прибора учета электрической энергии Стр.27/1

Договор №164373  
 Месяц ноябрь 2016г  
 Потребитель: ООО УК "ВИКА"  
 Сетевая организация:

Контактный телефон 3-87-37  
 Контактный телефон

| ОБЪЕКТ  | № счетчика | Мощн. | Показ. начальный. | Показ. конечн. | Разница      | Коеф. тр. | Потери | Потери, кВтч | Потери в ТП кВтч | Перерасчет | Итого кВтч   |
|---|------------|-------|-------------------|----------------|--------------|-----------|--------|--------------|------------------|------------|--------------|
| 1 подъезд кв.4,5 и расположенные выше   | 20372041   |       | 00331             | 00379          | 00048        | 40        |        |              |                  |            | 1920         |
| 1 подъезд кв.1,2,3 и расположенные выше   | 20372067   |       | 00753             | 00886          | 00133        | 40        |        |              |                  |            | 5320         |
| 1 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция) | 20372026   |       | 00210             | 00230          | 00020        | 40        |        |              |                  |            | 800          |
| Освещение МОП 1 подъезда+ наружное освещение, крыша                               | 21193334   |       | 10242             | 10852          | 00610        | 1         |        |              |                  |            | 610          |
| 2 подъезд кв.81, 82 и расположенные выше  | 20371990   |       | 00604             | 00717          | 00113        | 40        |        |              |                  |            | 4520         |
| 2 подъезд кв.83, 84, 85 и расположенные выше                                      | 20372007   |       | 00317             | 00380          | 00063        | 30        |        |              |                  |            | 1890         |
| 2 подъезд аварийное включение резерва (лифты, дымоудаление, приточная вентиляция) | 21970718   |       | 00309             | 00345          | 00036        | 20        |        |              |                  |            | 720          |
| Освещение МОП 1 подъезда  | 22631197   |       | 02145             | 02229          | 00084        | 1         |        |              |                  |            | 84           |
| Котельная-1 основной  | 21692791   |       | 02224             | 02503          | 00279        | 20        |        |              |                  |            | 5580         |
| Котельная-2 резервный   | 21699712   |       | 0                 | 0              | 00000        | 20        |        |              |                  |            | 0            |
|   |            |       |                   |                | <b>ИТОГО</b> |           |        |              |                  |            | <b>21444</b> |