

## РАСЧЕТ НАЧИСЛЕНИЙ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

### ОКТАБРЬ 2012

Теплопотребление всего: 28,8 Гк\*1581,01 руб./Гк=45533,09 руб.

ГВС: 53 куб.м \* 70,5 руб/куб.м=3736,05 руб.

Отоплению и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= 45533,09 руб.-  
3736,05 руб.=41795,59 руб.

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: 41795,59 руб./ 7643,8 кв.м=**5,468 руб./ кв.м**

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды =5525 кВт\*2,08 руб./ кВт./ 7660,0 кв.м =**1,50 руб./ кв.м**

ГВС на ОДН: (53 куб.м- 53 куб.м) \* 70,5 руб/куб.м /7660,0 кв.м =**53 руб./ кв.м**

ХВС на ОДН: (354 куб.м - 53 куб.м) \* 17,725 руб/куб.м /7660,0 кв.м =**53 руб./ кв.м**

Водоотведение ХВС на ОДН: (354 куб.м - 53 куб.м) \* 17,725 руб/куб.м /7660,0 кв.м =**53 руб./ кв.м**

Водоотведение ГВС на ОДН: (53 куб.м - 53 куб.м) \* 17,725 руб/куб.м /7660,0 кв.м =**53 руб./ кв.м**

### НОЯБРЬ 2012

Теплопотребление всего: 171,95 Гк\*1581,01 руб./Гк=271854,67 руб.

ГВС : 137 куб.м \* 70,5 руб/куб.м=9658,50 руб.

Отоплению и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= 271854,67 руб.-  
9658,50 руб.=262196,17 руб.

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: 262196,17 руб./ 7643,8 кв.м=**34,302 руб./ кв.м**

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 7852 кВт\*2,08 руб./ кВт./ 7660,0 кв.м =**2,13 руб./ кв.м**

ХВС: 338 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=5067,92 руб.

Водоотведение ХВС: 338 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=5067,92 руб.

Водоотведение ГВС: 137 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=2427,64 руб.

### ДЕКАБРЬ 2012

Теплопотребление всего: 257,35 Гк\*1581,01 руб./Гк=406872,92руб.

ГВС : 192 куб.м \* 70,5 руб/куб.м=13536,00 руб.

Отоплению и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= 406872,92руб.-  
13536,00 руб.= 393336,92 руб.

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: 393336,92 руб./ 7643,8 кв.м=**51,46 руб./ кв.м**

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 6392 кВт\*2,08 руб./ кВт./ 7660,0 кв.м =**1,74 руб./ кв.м**

ХВС: 392 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=6946,24 руб.

Водоотведение ХВС: 392 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=6946,24 руб.

Водоотведение ГВС: 192 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=3402,24руб.

### ЯНВАРЬ 2013

Теплопотребление всего: 268,12 Гк\*1175,00 руб./Гк=315041,00руб.

ГВС : 135 куб.м \* 70,5 руб/куб.м=9517,50 руб.

Отоплению и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= 315041,00руб.-  
9517,50 руб.=305523,50 руб.

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: 305523,50 руб./ 7643,8 кв.м=**39,97 руб./ кв.м**

Компенсация за октябрь: 11693,12 руб.

Компенсация за ноябрь: 69813,63 руб.

Компенсация за декабрь: 104486,67 руб.

**КОМПЕНСАЦИЯ ВСЕГО: 185993,42 руб.**

Расчетная величина для перерасчета отопления за октябрь, ноябрь, декабрь: -185993,42 руб./  
7643,8 кв.м= **-24,33 руб./ кв.м**

**ИТОГО** Расчетная величина с учетом перерасчета:

**39,97 руб./ кв.м -24,33 руб./ кв.м =15,64 руб./ кв.м**

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 8945 кВт\*2,08 руб./ кВт./ 7660,0 кв.м =**2,43 руб./ кв.м**

ХВС: 453 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=8027,16 руб.

Водоотведение ХВС: 453 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=8027,16 руб.

Водоотведение ГВС: 135 куб.м \* 17,72 руб/куб.м=2392,20 руб.