

РАСЧЕТ НАЧИСЛЕНИЙ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕССУРСЫ

ЯНВАРЬ 2013

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

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

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 315041,00 \text{ руб.} - 9517,50 \text{ руб.} = 305523,50 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $305523,50 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{39,97 \text{ руб./ кв.м}}$

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

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

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

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

ФЕВРАЛЬ 2013

Теплопотребление всего: $229,04 \text{ Гк} * 1175,00 \text{ руб./Гк} = 269122,00 \text{ руб.}$

ГВС : $137 \text{ куб.м} * 70,5 \text{ руб/куб.м} = 9658,60 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 269122,00 \text{ руб.} - 9658,60 \text{ руб.} = 259463,50 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $259463,50 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{33,94 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $430 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 7619,60 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $430 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 7619,60 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7200 \text{ кВт} * 2,08 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,96 \text{ руб./ кв.м}}$

МАРТ 2013

Теплопотребление всего: $218,72 \text{ Гк} * 1175,00 \text{ руб./Гк} = 256996,00 \text{ руб.}$

ГВС : $183 \text{ куб.м} * 70,5 \text{ руб/куб.м} = 12901,50 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 256996,00 \text{ руб.} - 12901,50 \text{ руб.} = 244094,50 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $244094,50 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{31,93 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $498 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 8824,56 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $498 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 8824,56 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $183 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 3242,75 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7341 \text{ кВт} * 2,08 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,99 \text{ руб./ кв.м}}$

АПРЕЛЬ 2013

Теплопотребление всего: $160,44 \text{ Гк} * 1175,00 \text{ руб./Гк} = 188517,00 \text{ руб.}$

ГВС : $221 \text{ куб.м} * 70,5 \text{ руб/куб.м} = 15580,50 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 188517,00 \text{ руб.} - 15580,50 \text{ руб.} = 172936,50 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $172936,50 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{22,62 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $452 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 8009,44 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $452 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 8009,44 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $221 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 3916,12 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $6973 \text{ кВт} * 2,08 \text{ руб./ кВт.} / 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,89 \text{ руб./ кв.м}}$

МАЙ 2013

Теплопотребление всего: $91,11 \text{ Гк} * 1175,00 \text{ руб./Гк} = 107042,50 \text{ руб.}$

ГВС : $128 \text{ куб.м} * 70,5 \text{ руб/куб.м} = 9024,00 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 107042,50 \text{ руб.} - 9024,00 \text{ руб.} = 98018,50 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $98018,50 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{12,83 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $520 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 9214,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $520 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 9214,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $128 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 2268,16 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $6025 \text{ кВт} * 2,08 \text{ руб./ кВт.} / 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,64 \text{ руб./ кв.м}}$

ИЮНЬ 2013

Теплопотребление всего: $43,15 \text{ Гк} * 1175,00 \text{ руб./Гк} = 50701,25 \text{ руб.}$

ГВС : $130,7 \text{ куб.м} * 70,5 \text{ руб/куб.м} = 9214,35 \text{ руб.}$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 50701,25 \text{ руб.} - 9214,35 \text{ руб.} = 41486,90 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за технологию ГВС: $41486,90 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{5,43 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $537 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 9515,64 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $537 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 9515,64 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $130,7 \text{ куб.м} * 17,72 \text{ руб/куб.м} = 2316,00 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5295 \text{ кВт} * 2,08 \text{ руб./ кВт.} / 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,44 \text{ руб./ кв.м}}$

ИЮЛЬ 2013

Теплопотребление всего: $18,9 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 25538,63 \text{ руб.}$

ГВС : $93,6 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 7656,48 \text{ руб.}$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):=
 $25538,63 \text{ руб.} - 7656,48 \text{ руб.} = 17882,15 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за технологию ГВС: $17882,15 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{2,336 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $501 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 10210,38 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $501 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 10210,38 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $93,6 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 1907,57 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды =
 $5386 \text{ Вт} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,67 \text{ руб./ кв.м}}$

АВГУСТ 2013

Теплопотребление всего: $31,15 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 42091,44 \text{ руб.}$

ГВС : $165,5 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 13418,74 \text{ руб.}$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):=
 $42091,44 \text{ руб.} - 13418,74 \text{ руб.} = 28672,70 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за технологию ГВС: $28672,70 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{3,751 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $561 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11433,18 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $561 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11433,18 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $165,5 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 3372,89 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды =
 $5307 \text{ Вт} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,64 \text{ руб./ кв.м}}$

СЕНТЯБРЬ 2013

Теплопотребление всего: $38,45 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 51955,56 \text{ руб.}$

ГВС : $228,2 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 18502,46 \text{ руб.}$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):=
 $51955,56 \text{ руб.} - 18502,46 \text{ руб.} = 33453,10 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за технологию ГВС: $33453,10 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{4,377 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $563 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11473,94 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $563 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11473,94 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $228,2 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 4650,72 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды =
 $5061 \text{ Вт} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,566 \text{ руб./ кв.м}}$

ОКТАБРЬ 2013

Теплопотребление всего: $118,14 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 159636,68 \text{ руб.}$

ГВС : $271,2 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 21988,90 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 159636,68 \text{ руб.} - 21988,90 \text{ руб.} = 137647,78 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $137647,78 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{18,01 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $557 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11351,66 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $557 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11351,66 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $271,2 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 5527,06 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7826 \text{ Вт} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{2,42 \text{ руб./ кв.м}}$

НОЯБРЬ 2013

Теплопотребление всего: $146,32 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 197714,90 \text{ руб.}$

ГВС : $266,0 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 21567,28 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 197714,90 \text{ руб.} - 21567,28 \text{ руб.} = 176147,62 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $176147,62 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{23,05 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $606 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 12350,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $606 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 12350,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $266,0 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 5421,08 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7721 \text{ Вт} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{2,39 \text{ руб./ кв.м}}$

ДЕКАБРЬ 2013

Теплопотребление всего: $189,49 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 256048,36 \text{ руб.}$

ГВС : $305,0 \text{ куб.м} * 81,08 \text{ руб/куб.м} = 24729,40 \text{ руб.}$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= 256048,36 \text{ руб.} - 24729,40 \text{ руб.} = 231318,96 \text{ руб.}$

Общая площадь помещений 7643,8 кв.м

Расчетная величина за отопление: $231318,96 \text{ руб./} 7643,8 \text{ кв.м} = \mathbf{30,26 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $506 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 10312,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $506 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 10312,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $305,0 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 6215,90 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7582 \text{ кВтч} * 2,37 \text{ руб./ кВт./} 7660,0 \text{ кв.м} = \mathbf{2,35 \text{ руб./ кв.м}}$