

РАСЧЕТ НАЧИСЛЕНИЙ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕССУРСЫ

ЯНВАРЬ 2014

Теплопотребление всего: $216,56 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 274979,38 \text{ руб.}$

ГВС : $21,1 \text{ Гкал} (367,6 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (203,5 - 21,1) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 182,4 \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 246468 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7641,1 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $246468 \text{ руб./} 7641,1 \text{ кв.м} = \mathbf{32,26 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $619 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 12615,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $619 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 12615,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $367,6 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 7491,69 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8983 \text{ кВтч} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7657,2 \text{ кв.м} = \mathbf{2,78 \text{ руб./ кв.м}}$

ФЕВРАЛЬ 2014

Теплопотребление всего: $216,56 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 292626,70 \text{ руб.}$

ГВС : $23,56 \text{ Гкал} (392,6 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (216,56 - 23,56) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 193,0 \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 260791,25 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7641,1 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $260791,25 \text{ руб./} 7641,1 \text{ кв.м} = \mathbf{34,13 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $581 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 11840,78 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $581 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 11840,78 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $392,6 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 8001,19 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8283 \text{ кВтч} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7657,2 \text{ кв.м} = \mathbf{2,56 \text{ руб./ кв.м}}$

МАРТ 2014

Теплопотребление всего: $153,1 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 206876,37 \text{ руб.}$

ГВС : $21,3 \text{ Гкал} (355,03 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (153,1 - 21,3) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 131,8 \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 178094,75 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7641,1 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $178094,75 \text{ руб./} 7641,1 \text{ кв.м} = \mathbf{23,31 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $539 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 10984,82 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $539 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 10984,82 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $355,03 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб./куб.м} = 7235,51 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7282 \text{ кВтч} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7657,2 \text{ кв.м} = \mathbf{2,254 \text{ руб./ кв.м}}$

АПРЕЛЬ 2014

Теплопотребление всего: $133,49 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 180378,36 \text{ руб.}$

ГВС : $21,05 \text{ Гкал} (350,8 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (133,49 - 21,05) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 112,44 \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 151934,55 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7637,9 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $151934,55 \text{ руб./} 7637,9 \text{ кв.м} = \mathbf{19,89 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $587 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11963,06 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $587 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 11963,06 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $350,8 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 7149,30 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8006 \text{ кВтчас} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7654,0 \text{ кв.м} = \mathbf{2,48 \text{ руб./ кв.м}}$

МАЙ 2014

Теплопотребление всего: $61,97 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 83736,96 \text{ руб.}$

ГВС : $16,29 \text{ Гкал} (271,56 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (61,97 - 16,29) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 61725,10 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7637,9 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $61725,10 \text{ руб./} 7637,9 \text{ кв.м} = \mathbf{8,08 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $615 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 12533,70 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $615 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 12533,70 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $271,56 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 5534,39 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5302 \text{ кВтчас} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7654,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,64 \text{ руб./ кв.м}}$

ИЮНЬ 2014

Теплопотребление всего: $31,00 \text{ Гк} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 41888,75 \text{ руб.}$

ГВС : $16,3 \text{ Гкал} (271,62 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (31,0 - 16,3) \text{ Гкал} * 1351,25 \text{ руб./Гк} = 19863,38 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7637,9 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $19863,38 \text{ руб./} 7637,9 \text{ кв.м} = \mathbf{2,60 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $743 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 15142,34 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $743 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 15142,34 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $271,62 \text{ куб.м} * 20,38 \text{ руб/куб.м} = 5535,62 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5332 \text{ кВтчас} * 2,37 \text{ руб./ кВт.} / 7654,0 \text{ кв.м} = \mathbf{1,62 \text{ руб./ кв.м}}$

ИЮЛЬ 2014

Теплопотребление всего: 25,3 Гк*1408,01 руб./Гк=35622,65 руб.

ГВС : 11,5 Гкал (192,15 куб.м)

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (25,3-11,5)Гкал*1408,01 руб./Гк = 19430,54 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7637,9 кв.м

Расчетная величина за отопление: 19430,54 руб./ 7637,9 кв.м=**2,54 руб./ кв.м**

ХВС: 641 куб.м * 21,03 руб/куб.м=13480,23 руб.

Водоотведение ХВС: 641 куб.м * 21,03 руб/куб.м=13480,23 руб.

Водоотведение ГВС: 192,15 куб.м * 21,03 руб/куб.м=4040,91 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 4842 кВтчас*2,47 руб./ кВт./ 7654,0 кв.м =**1,56 руб./ кв.м**

АВГУСТ 2014

Теплопотребление всего: 36,97Гк*1408,01 руб./Гк=52054,13 руб.

ГВС : 12,82 Гкал (213,64 куб.м)

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (36,97-12,82)Гкал*1408,01 руб./Гк = 34003,44 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7637,9 кв.м

Расчетная величина за отопление: 34003,44 руб./ 7637,9 кв.м=**4,45 руб./ кв.м**

ХВС: 743 куб.м * 21,03 руб/куб.м=15625,29 руб.

Водоотведение ХВС: 743 куб.м * 21,03 руб/куб.м=15625,29 руб.

Водоотведение ГВС: 213,64 куб.м * 21,03 руб/куб.м=4492,85 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 5047 кВтчас*2,47 руб./ кВт./ 7654,0 кв.м =**1,63 руб./ кв.м**

СЕНТЯБРЬ 2014

Теплопотребление всего: 48,97Гк*1408,01 руб./Гк=68950,23 руб.

ГВС : 17,26 Гкал (287,7 куб.м)

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (48,97-17,26)Гкал*1408,01 руб./Гк = 44648,03 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7637,9 кв.м

Расчетная величина за отопление: 44648,03 руб./ 7637,9 кв.м=**5,85 руб./ кв.м**

ХВС: 746 куб.м * 21,03 руб/куб.м=15688,38 руб.

Водоотведение ХВС: 746 куб.м * 21,03 руб/куб.м=15688,38 руб.

Водоотведение ГВС: 287,7 куб.м * 21,03 руб/куб.м=6050,33 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = 5699 кВтчас*2,47 руб./ кВт./ 7654,0 кв.м =**1,84 руб./ кв.м**

ОКТАБРЬ 2014

Теплопотребление всего: $110,16 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 155106,38 \text{ руб.}$

ГВС : $21,86 \text{ Гкал} (364,37 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (110,16 - 21,86) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 124327,28 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7636,3 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $124327,28 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{16,28 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $647 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 13606,41 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $647 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 13606,41 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $364,37 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 7662,70 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7869 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,54 \text{ руб./ кв.м}}$

НОЯБРЬ 2014

Теплопотребление всего: $169,82 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 239108,26 \text{ руб.}$

ГВС : $26,62 \text{ Гкал} (443,67 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (169,82 - 26,62) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 201627,03 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7636,3 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $201627,03 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{26,40 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $730 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 15351,90 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $730 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 15351,90 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $443,67 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 9330,38 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $9541 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{3,08 \text{ руб./ кв.м}}$

ДЕКАБРЬ 2014

Теплопотребление всего: $179,74 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 253075,72 \text{ руб.}$

ГВС : $26,20 \text{ Гкал} (436,59 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (179,74 - 26,2) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 216185,86 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7636,3 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $216185,86 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{28,31 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $580 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 12197,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $580 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 12197,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $436,59 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб/куб.м} = 9181,49 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7310 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,36 \text{ руб./ кв.м}}$