

РАСЧЕТ НАЧИСЛЕНИЙ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

ЯНВАРЬ 2016

Теплопотребление всего: $265,72 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 409681,78 \text{ руб.}$

ГВС : $29,11 \text{ Гкал} (485,25 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (265,72 - 29,11) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 364800,57 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $364800,57 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{47,77 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $821,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18989,73 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $821,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18989,73 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $485,25 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 11223,83 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7871 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,76 \text{ руб./ кв.м}}$

ФЕВРАЛЬ 2016

Теплопотребление всего: $205,71 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 317159,56 \text{ руб.}$

ГВС : $27,48 \text{ Гкал} (458,06 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (205,71 - 27,48) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 274791,45 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $274791,45 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{35,98 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $794,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18365,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $794,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18365,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $458,06 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 10594,93 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7912 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,78 \text{ руб./ кв.м}}$

Март 2016

Теплопотребление всего: $199,77 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 308001,39 \text{ руб.}$

ГВС : $27,06 \text{ Гкал} (450,93 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (199,77 - 27,06) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 266280,82 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $266280,82 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{34,87 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $759,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17555,67 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $759,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17555,67 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $450,93 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 10430,01 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7291 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,53 \text{ руб./ кв.м}}$

Апрель 2016

Теплопотребление всего: $138,94 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 214214,91 \text{ руб.}$

ГВС : $27,02 \text{ Гкал} (450,30 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (138,94 - 27,02) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 172556,02 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $172556,02 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{22,60 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $780,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18041,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $780,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 18041,40 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $450,30 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 10415,44 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7482 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,63 \text{ руб./ кв.м}}$

Май 2016

Теплопотребление всего: $66,54 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 102590,04 \text{ руб.}$

ГВС : $20,06 \text{ Гкал} (334,27 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (66,54 - 20,06) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 71661,93 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $71661,9 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{9,38 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $737,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17046,81 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $737,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17046,81 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $334,27 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 7731,67 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5867 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,06 \text{ руб./ кв.м}}$

Июнь 2016

Теплопотребление всего: $25,95 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 40009,19 \text{ руб.}$

ГВС : $14,715 \text{ Гкал} (245,25 \text{ куб.м})$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (25,95 - 14,715) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 17321,90 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: $17321,90 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{2,27 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $894,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 20678,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $894,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 20678,22 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $245,25 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 5672,63 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $4247 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,49 \text{ руб./ кв.м}}$

Июль 2016

Теплопотребление всего: 32,19 Гк*1621,95 руб./Гк=52210,57 руб.

ГВС : 13,85 Гкал (230,84 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (32,19-13,85)Гкал*1621,95 руб./Гк = 29746,56 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7636,3 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: 17321,90 руб./ 7636,3 кв.м=**3,89 руб./ кв.м**

ХВС: 620,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=15772,80 руб.

Водоотведение ХВС: 620,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=15772,80 руб.

Водоотведение ГВС: 230,84 куб.м * 25,44 руб/куб.м=5872,57 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = ((Д)3650 кВтчас*3,00 руб.+ (Н)1367 кВтчас*1,73 руб.)/ кВт./ 7652,4 кв.м =**1,73 руб./ кв.м**

Август 2016

Теплопотребление всего: 27,1 Гк*1621,95 руб./Гк=43954,85 руб.

ГВС : 15,804 Гкал (263,4 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (27,1-15,804)Гкал*1621,95 руб./Гк = 18321,55 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7636,3 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: 18321,55 руб./ 7636,3 кв.м=**2,40 руб./ кв.м**

ХВС: 739,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=18800,16 руб.

Водоотведение ХВС: 739,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=18800,16 руб.

Водоотведение ГВС: 263,4 куб.м * 25,44 руб/куб.м=6700,90 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = ((Д)3470 кВтчас*3,00 руб.+ (Н) 1217 кВтчас*1,73 руб.)/ кВт./ 7652,4 кв.м =**1,635 руб./ кв.м**

Сентябрь 2016

Теплопотребление всего: 40,29 Гк*1621,95 руб./Гк=65348,37 руб.

ГВС : 22,158 Гкал (369,3 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= (40,29-22,158)Гкал*1621,95 руб./Гк = 29409,20 руб.

Общая площадь отапливаемых помещений 7628,6 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: 29409,20 руб./ 7628,6 кв.м=**3,86 руб./ кв.м**

ХВС: 820,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=20860,80 руб.

Водоотведение ХВС: 820,0 куб.м * 25,44 руб/куб.м=20860,80 руб.

Водоотведение ГВС: 369,3 куб.м * 25,44 руб/куб.м=9394,99 руб.

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = ((Д)4028 кВтчас*3,00 руб.+ (Н) 1415 кВтчас*1,73 руб.)/ кВт./ 7644,7 кв.м =**1,90 руб./ кв.м**

Октябрь 2016

Теплопотребление всего: $124,1 \text{ Гк} * 1621,95 \text{ руб./Гк} = 201284,00 \text{ руб.}$

ГВС : $24,945 \text{ Гкал} (415,75 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (124,1 - 24,945) \text{ Гкал} * 1621,95 \text{ руб./Гк} = 160824,45 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7628,6 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $160824,45 \text{ руб./} 7628,6 \text{ кв.м} = \mathbf{21,08 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $787,0 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 20021,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $787,0 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 20021,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $415,75 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 10576,68 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = ((Д) $5899 \text{ кВтчас} * 3,00 \text{ руб.} + (\text{Н}) 2391 \text{ кВтчас} * 1,73 \text{ руб.}) / \text{кВт./} 7644,7 \text{ кв.м} = \mathbf{2,86 \text{ руб./ кв.м}}$

Ноябрь 2016

Теплопотребление всего: $208,92 \text{ Гк} * 1621,95 \text{ руб./Гк} = 338857,79 \text{ руб.}$

ГВС : $29,199 \text{ Гкал} (486,65 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (208,92 - 29,199) \text{ Гкал} * 1621,95 \text{ руб./Гк} = 291498,48 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений $7628,6 \text{ кв.м}$

Расчетная величина за отопление: $291498,48 \text{ руб./} 7628,6 \text{ кв.м} = \mathbf{38,21 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $770,0 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 19588,80 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $770,0 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 19588,80 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $486,65 \text{ куб.м} * 25,44 \text{ руб/куб.м} = 12380,38 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = ((Д) $6091 \text{ кВтчас} * 3,00 \text{ руб.} + (\text{Н}) 2510 \text{ кВтчас} * 1,73 \text{ руб.}) / \text{кВт./} 7644,7 \text{ кв.м} = \mathbf{2,96 \text{ руб./ кв.м}}$