

РАСЧЕТ НАЧИСЛЕНИЙ ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕССУРСЫ

ЯНВАРЬ 2015

Теплопотребление всего: $220,71 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 310761,89 \text{ руб.}$

ГВС : $28,39 \text{ Гкал} (473,24 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (220,71 - 28,39) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 270782,29 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $270782,29 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{35,46 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $750 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 15772,50 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $750 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 15772,50 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $473,24 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 9952,24 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $9170 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,97 \text{ руб./ кв.м}}$

ФЕВРАЛЬ 2015

Теплопотребление всего: $193,33 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 272210,57 \text{ руб.}$

ГВС : $28,07 \text{ Гкал} (467,75 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (193,33 - 28,07) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 232694,77 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $232694,77 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{30,47 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $644 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 13543,32 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $644 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 13543,32 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $467,75 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 9836,78 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8021 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,59 \text{ руб./ кв.м}}$

МАРТ 2015

Теплопотребление всего: $148,72 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 209399,25 \text{ руб.}$

ГВС : $24,71 \text{ Гкал} (411,78 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (148,72 - 24,71) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 174607,32 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $174607,32 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{22,86 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $645 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 13564,35 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $645 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 13564,35 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $411,78 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 8659,73 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7539 \text{ кВтч} * 2,47 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,43 \text{ руб./ кв.м}}$

АПРЕЛЬ 2015

Теплопотребление всего: $156,46 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 220297,24 \text{ руб.}$

ГВС : $26,73 \text{ Гкал} (445,51 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (156,46 - 26,73) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 182660,29 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $182660,29 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{23,92 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $719 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 15120,57 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $719 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 15120,57 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $445,51 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 9369,08 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8660 \text{ кВтчас} * 2,47 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,80 \text{ руб./ кв.м}}$

Май 2015

Теплопотребление всего: $81,54 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 114809,14 \text{ руб.}$

ГВС : $20,58 \text{ Гкал} (343 \text{ куб.м})$

Отопление и технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (81,54 - 20,58) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 85832,29 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $85832,29 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{11,24 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $676 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 15120,57 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $719 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 14216,28 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $343 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 7213,29 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5862 \text{ кВтчас} * 2,47 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,90 \text{ руб./ кв.м}}$

Июнь 2015

Теплопотребление всего: $41,65 \text{ Гк} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 58643,62 \text{ руб.}$

ГВС : $20,84 \text{ Гкал} (347,25 \text{ куб.м})$

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (81,54 - 20,84) \text{ Гкал} * 1408,01 \text{ руб./Гк} = 29307,73 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: $29307,73 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{3,84 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $890 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 18716,70 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $890 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 18716,70 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $347,25 \text{ куб.м} * 21,03 \text{ руб./куб.м} = 7302,67 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5480 \text{ кВтчас} * 2,47 \text{ руб./ кВт./} 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,77 \text{ руб./ кв.м}}$

Июль 2015

Теплопотребление всего: $29,22 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 45050,81 \text{ руб.}$

ГВС : 14,45 Гкал (240,88 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= $(29,22 - 14,45) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 22772,09 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений 7636,3 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: $22772,09 \text{ руб./} / 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{2,98 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $559 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 12929,67 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $559 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 12929,67 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $240,88 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 5571,55 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $4416 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,55 \text{ руб./ кв.м}}$

Август 2015

Теплопотребление всего: $37,78 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 58248,45 \text{ руб.}$

ГВС : 17,53 Гкал (292,12 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= $(37,78 - 17,53) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 31221,05 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений 7636,3 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: $31221,05 \text{ руб./} / 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{4,09 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $771 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 17833,23 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $771 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 17833,23 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $292,12 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 6756,73 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5056 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,78 \text{ руб./ кв.м}}$

Сентябрь 2015

Теплопотребление всего: $40,26 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 72818,27 \text{ руб.}$

Корректировка за август $-4,49 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 6922,59 \text{ руб.}$

ГВС : 20,21 Гкал (336,76 куб.м)

Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды):= $(40,26 - 4,49 - 20,21) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 23990,10 \text{ руб.}$

Общая площадь отапливаемых помещений 7636,3 кв.м

Расчетная величина за Циркуляцию ГВС: $23990,10 \text{ руб./} / 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{3,14 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $846 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 19567,98 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $846 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 19567,98 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $336,76 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб./куб.м} = 7789,26 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $5431 \text{ кВтч} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{1,91 \text{ руб./ кв.м}}$

Октябрь 2015

Теплопотребление всего: $102,62 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 158217,46 \text{ руб.}$

ГВС : $24,054 \text{ Гкал} (400,9 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (102,62 - 24,054) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 118048,85 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $118048,85 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{15,46 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $739,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17093,07 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $739,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17093,07 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $400,9 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 9272,59 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7133 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,51 \text{ руб./ кв.м}}$

Ноябрь 2015

Теплопотребление всего: $155,52 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 239777,63 \text{ руб.}$

ГВС : $26,15 \text{ Гкал} (435,83 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (155,52 - 26,15) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 199460,39 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $199460,39 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{26,12 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $836,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 19336,68 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $836,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 19336,68 \text{ руб.}$

Водоотведение ГВС: $435,83 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 10080,75 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $8680 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{3,05 \text{ руб./ кв.м}}$

Декабрь 2015

Теплопотребление всего: $171,64 \text{ Гк} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 264631,12 \text{ руб.}$

ГВС : $27,45 \text{ Гкал} (457,5 \text{ куб.м})$

Отопление+Технология ГВС (потери тепла при циркуляции горячей воды): $= (171,64 - 27,45) \text{ Гкал} * 1541,78 \text{ руб./Гк} = 222310,18 \text{ руб.}$

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

Расчетная величина за отопление: $222310,18 \text{ руб./} 7636,3 \text{ кв.м} = \mathbf{29,11 \text{ руб./ кв.м}}$

ХВС: $742,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17162,46 \text{ руб.}$

Водоотведение ХВС: $742,0 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 17162,46$

руб. Водоотведение ГВС: $457,5 \text{ куб.м} * 23,13 \text{ руб/куб.м} = 10581,98 \text{ руб.}$

Расчетная величина за электроэнергию на общедомовые нужды = $7080 \text{ кВтчас} * 2,69 \text{ руб./ кВт.} / 7652,4 \text{ кв.м} = \mathbf{2,49 \text{ руб./ кв.м}}$