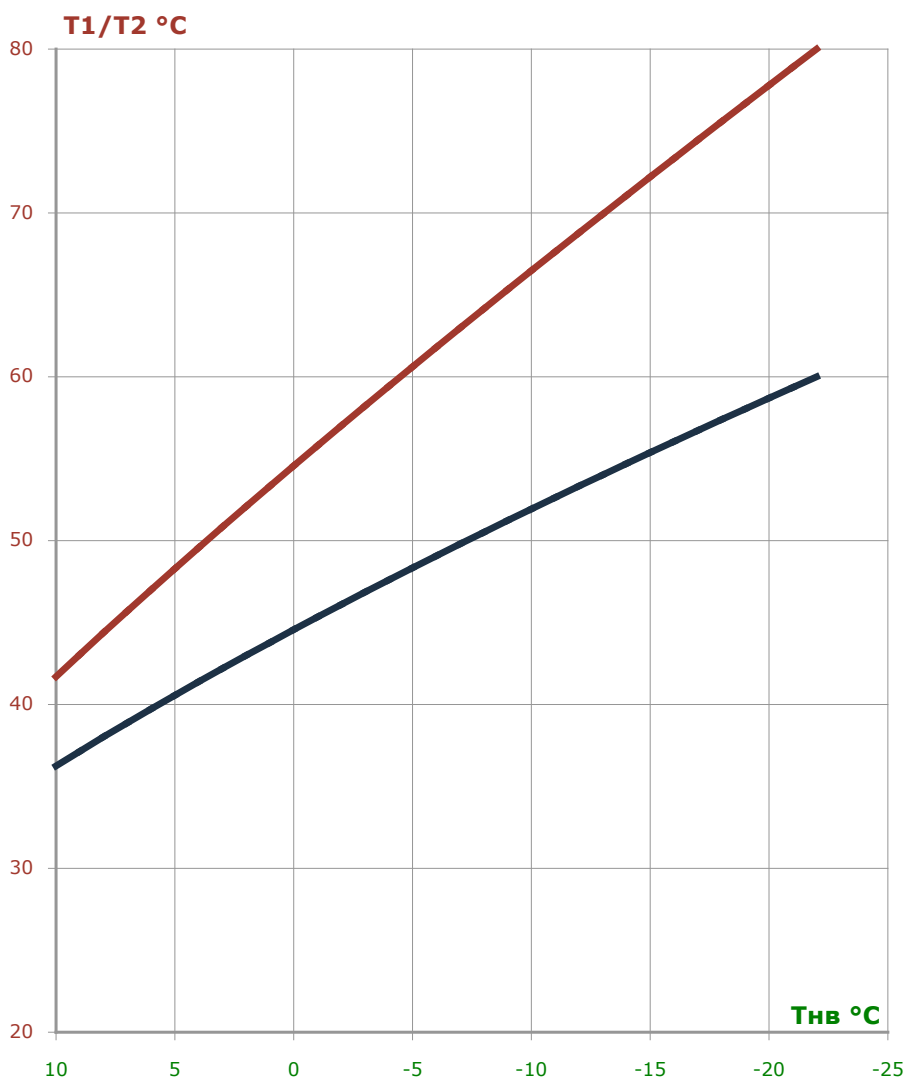


Температурный график 80/60 °C для системы отопления



Tнв	T1	T2	кВт
10 °C	42 °C	36 °C	27%
9 °C	43 °C	37 °C	30%
8 °C	44 °C	38 °C	32%
7 °C	46 °C	39 °C	34%
6 °C	47 °C	40 °C	36%
5 °C	48 °C	41 °C	39%
4 °C	50 °C	41 °C	41%
3 °C	51 °C	42 °C	43%
2 °C	52 °C	43 °C	45%
1 °C	53 °C	44 °C	48%
0 °C	55 °C	45 °C	50%
-1 °C	56 °C	45 °C	52%
-2 °C	57 °C	46 °C	55%
-3 °C	58 °C	47 °C	57%
-4 °C	59 °C	48 °C	59%
-5 °C	61 °C	48 °C	61%
-6 °C	62 °C	49 °C	64%
-7 °C	63 °C	50 °C	66%
-8 °C	64 °C	51 °C	68%
-9 °C	65 °C	51 °C	70%
-10 °C	66 °C	52 °C	73%
-11 °C	68 °C	53 °C	75%
-12 °C	69 °C	53 °C	77%
-13 °C	70 °C	54 °C	80%
-14 °C	71 °C	55 °C	82%
-15 °C	72 °C	55 °C	84%
-16 °C	73 °C	56 °C	86%
-17 °C	74 °C	57 °C	89%
-18 °C	76 °C	57 °C	91%
-19 °C	77 °C	58 °C	93%
-20 °C	78 °C	59 °C	95%
-21 °C	79 °C	59 °C	98%
-22 °C	80 °C	60 °C	100%

T1 - температура теплоносителя (воды) на входе в систему отопления, °C

T2 - температура теплоносителя (воды) на выходе из системы отопления, °C

Tнв - температура наружного воздуха, °C

кВт - доля тепловой нагрузки системы отопления от расчетного проектного значения, %