

## Ориентировочные расходы на отопление домов серии Forma при отоплении электрическими конвекторами\*

### Базовый сценарий: внутри всегда +20 °C

Месяц	FORMA <sup>S</sup>	FORMA <sup>M</sup>	FORMA <sup>L</sup>	FORMA <sup>XL</sup>
	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽
Янв	1061.4 / 6368	1161.2 / 6967	1238.0 / 7428	1464.8 / 8789
Фев	926.7 / 5560	1013.8 / 6083	1080.9 / 6485	1278.9 / 7673
Мар	813.7 / 4882	890.2 / 5341	949.1 / 5695	1123.0 / 6738
Апр	513.6 / 3081	561.9 / 3371	599.0 / 3594	708.8 / 4253
Май	283.0 / 1698	309.6 / 1858	330.1 / 1981	533.1 / 3199
Июн	136.9 / 822	149.8 / 899	159.7 / 958	257.9 / 1547
Июл	70.8 / 425	77.4 / 464	82.5 / 495	97.7 / 586
Авг	141.5 / 849	154.8 / 929	165.1 / 990	195.3 / 1172
Сен	342.4 / 2054	374.6 / 2247	399.3 / 2396	644.8 / 3869
Окт	566.1 / 3396	619.3 / 3716	660.2 / 3961	1066.1 / 6397
Ноя	753.2 / 4519	824.1 / 4944	878.5 / 5271	1418.6 / 8512
Дек	955.2 / 5731	1045.1 / 6270	1114.2 / 6685	1799.1 / 10795
<b>Итого</b>	<b>6564.5 / 39 385</b>	<b>7181.8 / 43 089</b>	<b>7656.6 / 45 939</b>	<b>9059.6 / 54 358</b>

### Сценарий: “Дом выходного дня”

Пт-Сб-Вс +20 °C, Пн-Чт +10 °C

Месяц	FORMA <sup>S</sup>	FORMA <sup>M</sup>	FORMA <sup>L</sup>	FORMA <sup>XL</sup>
	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽	кВт·ч / ₽
Янв	859.2 / 5155	940.0 / 5640	1002.2 / 6013	1185.8 / 7115
Фев	744.1 / 4465	814.1 / 4884	867.9 / 5207	1026.9 / 6161
Мар	611.5 / 3669	669.1 / 4014	713.3 / 4280	844.0 / 5064
Апр	317.9 / 1908	347.8 / 2087	370.8 / 2225	438.8 / 2633
Май	121.3 / 728	132.7 / 796	141.5 / 849	167.4 / 1004
Июн	58.7 / 352	64.2 / 385	68.5 / 411	81.0 / 486
Июл	30.3 / 182	33.2 / 199	35.4 / 212	41.9 / 251
Авг	60.6 / 364	66.4 / 398	70.7 / 424	83.7 / 502
Сен	146.7 / 880	160.5 / 963	171.1 / 1027	202.5 / 1215
Окт	363.9 / 2183	398.1 / 2389	424.4 / 2547	502.2 / 3013
Ноя	557.6 / 3345	610.0 / 3660	650.4 / 3902	769.5 / 4617
Дек	753.1 / 4518	823.9 / 4943	878.4 / 5270	1039.3 / 6236
<b>Итого</b>	<b>4624.9 / 27 749</b>	<b>5060.0 / 30 358</b>	<b>5394.6 / 32 367</b>	<b>6383.0 / 38 297</b>

\*Расчёты сделаны из средней стоимости кв 6 р/час. Приведённые расчёты являются ориентировочными. На итог влияют реальные погодные условия, режим отопления и тарифы.