

**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ EN 442  
С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПИТАНИЯ И ОБРАТНОЙ 75 °C - 65 °C**

Тип	Тип 10									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400			177	152	271	233	255	219	369	318
500			221	190	339	291	318	274	462	397
600			265	228	406	349	382	329	554	477
700			309	266	474	407	446	383	647	556
800			354	304	542	466	510	438	739	635
900			398	342	609	524	573	493	831	715
1000			442	380	677	582	637	548	924	794
1100			486	418	745	640	701	602	1016	874
1200			530	456	812	699	764	657	1108	953
1400			619	532	948	815	892	767	1293	1112
1600			707	608	1083	931	1019	876	1478	1271
1800			795	684	1219	1048	1147	986	1663	1430
2000			884	760	1354	1164	1274	1095	1847	1588
2200			972	836	1489	1281	1401	1205	2032	1747
2400			1061	912	1625	1397	1529	1314	2217	1906
2600			1149	988	1760	1513	1656	1424	2402	2065
3000			1326	1140	2031	1746	1911	1643	2771	2383

Тип	Тип 11									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400	218	188	229	197	292	251	342	294	463	398
500	273	235	286	246	365	314	427	367	579	498
600	327	281	344	295	438	377	513	441	694	597
700	382	328	401	345	512	440	598	514	810	697
800	436	375	458	394	585	503	684	588	926	796
900	491	422	515	443	658	566	769	661	1042	896
1000	546	469	573	492	731	628	855	735	1157	995
1100	600	516	630	542	804	691	940	808	1273	1095
1200	655	563	687	591	877	754	1026	882	1389	1194
1400	764	657	802	689	1023	880	1197	1029	1620	1393
1600	873	751	916	788	1169	1005	1368	1176	1852	1592
1800	982	844	1031	886	1315	1131	1539	1323	2083	1791
2000	1091	938	1145	985	1462	1257	1710	1470	2315	1990
2200	1200	1032	1260	1083	1608	1382	1880	1617	2546	2189
2400	1309	1126	1374	1182	1754	1508	2051	1764	2777	2388
2600	1419	1220	1489	1280	1900	1634	2222	1911	3009	2587
3000	1637	1407	1718	1477	2192	1885	2564	2205	3472	2985

Тип	Тип 21									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400			367	316	447	384	529	455	710	610
500			459	395	559	480	662	569	887	763
600			551	473	671	577	794	683	1065	916
700			642	552	782	673	926	796	1242	1068
800			734	631	894	769	1058	910	1420	1221
900			826	710	1006	865	1191	1024	1597	1373
1000			918	789	1118	961	1323	1138	1775	1526
1100			1009	868	1229	1057	1455	1251	1952	1678
1200			1101	947	1341	1153	1588	1365	2129	1831
1400			1285	1105	1565	1345	1852	1593	2484	2136
1600			1468	1263	1788	1537	2117	1820	2839	2441
1800			1652	1420	2012	1730	2382	2048	3194	2747
2000			1835	1578	2235	1922	2646	2275	3549	3052
2200			2019	1736	2459	2114	2911	2503	3904	3357
2400			2202	1894	2682	2306	3175	2730	4259	3662
2600			2386	2052	2906	2498	3440	2958	4614	3967
3000			2753	2367	3353	2883	3969	3413	5324	4578

Тип	Тип 22									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400	346	297	452	389	541	465	664	571	872	750
500	432	371	565	486	676	581	830	714	1090	937
600	518	446	678	583	812	698	996	857	1308	1124
700	605	520	791	680	947	814	1163	1000	1526	1312
800	691	594	904	777	1082	930	1329	1142	1744	1499
900	777	669	1017	874	1217	1047	1495	1285	1962	1687
1000	864	743	1130	972	1353	1163	1661	1428	2179	1874
1100	950	817	1243	1069	1488	1279	1827	1571	2397	2061
1200	1037	891	1356	1166	1623	1396	1993	1714	2615	2249
1400	1209	1040	1582	1360	1894	1628	2325	1999	3051	2624
1600	1382	1188	1808	1554	2164	1861	2657	2285	3487	2998
1800	1555	1337	2034	1749	2435	2093	2989	2570	3923	3373
2000	1728	1486	2260	1943	2705	2326	3322	2856	4359	3748
2200	1900	1634	2486	2137	2976	2559	3654	3142	4795	4123
2600	2246	1931	2938	2526	3517	3024	4318	3713	5667	4872
2800	2419	2080	3164	2720	3787	3256	4650	3998	6103	5247
3000	2592	2228	3390	2915	4058	3489	4982	4284	6538	5622

Тип	Тип 33									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400	492	423	619	532	739	636	904	777	1213	1043
500	615	529	773	665	924	795	1129	971	1517	1304
600	738	634	928	798	1109	954	1355	1165	1820	1565
700	861	740	1082	931	1294	1113	1581	1360	2123	1826
800	984	846	1237	1064	1479	1271	1807	1554	2427	2087
900	1107	951	1392	1197	1664	1430	2033	1748	2730	2347
1000	1229	1057	1546	1330	1848	1589	2259	1942	3033	2608
1100	1352	1163	1701	1463	2033	1748	2485	2136	3337	2869
1200	1475	1269	1856	1596	2218	1907	2711	2331	3640	3130
1400	1721	1480	2165	1861	2588	2225	3162	2719	4247	3651
1600	1967	1691	2474	2127	2957	2543	3614	3108	4853	4173
1800	2213	1903	2783	2393	3327	2861	4066	3496	5460	4695
2000	2459	2114	3093	2659	3697	3179	4518	3884	6067	5216
2200	2705	2326	3402	2925	4066	3496	4969	4273	6673	5738
2400	2951	2537	3711	3191	4436	3814	5421	4661	7280	6260
2600	3197	2749	4021	3457	4806	4132	5873	5050	7886	6781
3000	3688	3171	4639	3989	5545	4768	6776	5827	9100	7824

Тип	Тип 20									
	300		400		500		600		900	
Высота	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
Длина	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал	ватт	ккал
400					363	312	423	364		
500					453	390	529	455		
600					544	468	635	546		
700					635	546	741	637		
800					726	624	847	728		
900					816	702	953	819		
1000					907	780	1059	910		
1100					998	858	1164	1001		
1200					1088	936	1270	1092		
1400					1270	1092	1482	1274		
1600					1451	1248	1694	1456		
1800					1632	1404	1905	1638		
2000					1814	1560	2117	1820		
2200					1995	1716	2329	2002		
2400					2177	1872	2541	2184		
2600					2358	2028	2752	2366		
3000					2721	2339	3176	2731		

INPUT			
t <sub>low</sub>	t <sub>rtn</sub>	t <sub>room</sub>	dT <sub>in</sub>
75	65	20	50