

Потребление теплоэнергии многоквартирными домами города 2023 год

№ домов	Январь	Февраль	Март	Апрель	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
1-1	66,54	71,12	59,78	50,53	26,69	58,98	67,18	400,82
1-2	95,58	102,99	87,76	90,82	53,82	94,86	101,71	627,54
1-3	83,02	89,75	76,3	77,89	48,69	82,98	91,11	549,74
1-4	91,03	99,17	84,34	84,29	54,3	91,86	98,86	603,85
1-5	88,08	95,33	81,19	82,91	51,63	87,13	94,39	580,66
1-6	90,82	99,05	81,9	87,39	54,36	93,3	101,53	608,35
1-7	88,24	96,01	82,29	83,92	52,33	88,58	95,68	587,05
1-8	81,94	89,48	76,5	76,92	39,61	80,53	87,35	532,33
1-9	80,42	86,65	73,5	79,63	48,58	83,33	88,64	540,75
1-10	87,18	94,58	81,29	84,16	51,52	86,99	93,75	579,47
1-11	92,98	100,1	86,04	84,92	52,68	90,62	99	606,34
1-12	85,81	93,44	80,05	79,07	50,47	84,06	87,68	560,58
1-12a	96,61	104,85	89,3	94,94	60,91	93,72	101,76	642,09
1-13	94,3	102,19	87,63	85,38	53,13	90,96	100,83	614,42
1-14	97,22	105,82	90,71	89,71	55,22	96,45	105,53	640,66
1-15	91,8	99,77	84,52	83,05	47,75	90,26	98,36	595,51
1-16	152,4	165,42	140,78	135,9	88,96	152,53	166,11	1002,1
1-17	150,44	163,12	139,32	140,43	87,27	148,03	160,57	989,18
1-18	167,4	180,8	155,26	160,35	86,13	168,53	181,53	1100
1-19	168,61	181,94	155,29	154,98	82,8	168,65	184,71	1096,98
1-20	200,17	217	184,79	180,58	109,66	197,86	214,35	1304,41
1-21	97,6	108,11	96,39	103,59	52,97	99,04	106,52	664,22
1-23	181,36	225,78	187,36	190,88	112,77	194,2	206,36	1298,71
1-24	80,65	88,74	75,04	81,27	46,92	80,22	87,45	540,29
1-25	77,19	83,74	71,57	75,2	45,27	77,93	82,84	513,74
1-26	168,46	168,46	184,38	162,06	82,79	175,8	194,46	1136,41
1-27	175,18	193,22	167,7	171,61	105,55	191,23	196,96	1201,45
1-28	149,18	162,22	139,7	139,61	67,13	147,61	159,22	964,67
1-29	90,6	96,62	87,31	88,58	35,31	78,93	101,63	578,98
1-30	142,35	154,28	132,16	135,97	70,38	144,05	154,27	933,46
1-31	219,75	238,94	210,17	215,28	103,32	228,85	246,26	1462,57
1-32	100	101,18	86,42	88,7	44,35	95,32	109,1	625,07
1-33	193,75	207,94	178,86	177,85	105,38	192,79	207,77	1264,34
1-34	107,46	115,97	98,86	98,92	54,44	106	116,03	697,68
1-35	203,78	220,89	188,04	189,61	114,99	199,77	218,47	1335,55
1-36	178,81	218,6	189,25	186,47	116,18	204,34	223,61	1317,26
1-37	81,94	86,65	73,5	76,17	48,56	81,81	88,19	536,82
3-1	63,01	68,2	58,13	54,84	31,97	62,47	76,21	414,83
3-2	92,35	100,22	84,94	87,32	54,99	93,53	98,02	611,37
3-3	84,42	88,71	75,41	80,98	50,38	83,08	87,02	550
3-4	151,65	170,28	142,73	154,54	65,88	132,36	161,48	978,92
3-5	101,51	110,22	93,96	96,69	40,87	105,79	115,94	664,98
3-6	93,73	101,3	86,21	86,26	49,94	92,2	99,78	609,42
3-7	93,73	101,3	86,21	86,26	51,92	90,85	97,94	608,21
3-8	92,61	99,35	85	86,6	54,43	92,02	91,93	601,94
3-9	148,66	166,75	139,57	150,95	70,02	141,46	158,28	975,69
3-10	88,9	93,35	76,05	61,7	32,17	79,94	99,95	532,06
3-11	83,21	88,98	75,4	79,83	46,19	79,8	85,14	538,55
3-12	84,66	91,54	77,55	78,83	46,02	85,22	90,63	554,45
3-13	85,34	91,89	78,31	78,52	46,56	83,7	91,92	556,24
3-14	111,34	107,39	92,31	94,52	53,67	93,66	108,11	661
3-15	78,93	83,93	70,95	68,55	34,39	74,91	85,3	496,96
3-16	99,55	107,5	91,51	92,3	54,93	97,96	107,38	651,13
3-17	96,95	104,4	88,71	89,1	51,23	95,58	105,29	631,26
3-17a	159,99	180,94	152,63	146,12	78,36	158,82	176,26	1053,12
3-18	93,31	125,84	103,14	100,29	44,22	94,13	109,68	670,61
3-19	256,44	267,78	226,05	215,89	116,74	243,07	270	1595,97
3-20	87,7	94,53	80,48	82,01	48,21	85,2	92,13	570,26
3-21	250,17	267,78	226,05	215,89	111,88	234,64	267,34	1573,75
3-22	70,81	96,05	81,73	75,66	43,6	85,58	98,79	552,22
3-23	174,24	192,9	163,6	162,9	92,25	177,41	193,25	1156,55
3-25	176,45	191,67	164,52	160,9	129,42	223,73	235,95	1282,64
3-26	185,47	204,5	191,69	182,56	93,59	196,62	228,59	1283,02
3-27	170,39	183,7	156,23	150,74	85,58	168,21	192,23	1107,08
3-28	161,24	173,5	148,09	142,06	74,72	162,28	176,25	1038,14
3-29	253,78	256,71	218,53	215,42	93,86	226,34	237,68	1502,32
3-33	166,741	177,074	148,028	129,896	89,328	154,285	183,245	1048,597
3-34	162,07	175,72	149,88	146,59	86,04	153,59	172,58	1046,47
3-35	195,87	216,02	186,28	168,85	122,38	233,2	261,44	1384,04
3-35a	70,57	76,04	64,2	57,33	36,96	74,63	83,64	463,37
9-4	88,49	109,76	92,11	90,21	49,41	99,82	109,7	639,5
9-6	137,54	165,35	142	146,64	87,49	148,74	155,21	982,97
9-8	101,9	110,03	93,84	93,04	45,1	101,11	111,32	656,34