

**Потребление теплоэнергии многоквартирными домами города 2024 год**

№ домов	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май (с 25.04 по 27.04)	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление	отопление
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
1-1	83,47	78,76	64,38	48,61	3,2				278,42
1-2	122,75	106,29	92,5	83,68	6,18				411,4
1-3	110,73	95,87	78,41	68,71	4,69				358,41
1-4	119,76	102,69	88,84	81,05	5,98				398,32
1-5	115,08	98,67	85,75	77,1	5,56				382,16
1-6	123,61	106,07	91,51	84,04	6,17				411,4
1-7	116,39	100,6	87,31	78,77	5,69				388,76
1-8	105,6	91,16	78,24	71,63	5,25				351,88
1-9	106,91	91,97	79,77	73,88	5,3				357,83
1-10	113,91	98,08	84,52	78,04	5,71				380,26
1-11	120,39	103,12	88,36	80,45	5,91				398,23
1-12	107,89	91,72	81,05	74,01	5,57				360,24
1-12a	125,33	110,93	90,66	81,37	6,09				414,38
1-13	121,64	105	90,23	81,92	5,85				404,64
1-14	127,92	109,97	95,06	85,49	6,3				424,74
1-15	120,65	103,57	88,46	80,63	5,89				399,2
1-16	201,3	172,92	152,65	132,6	9,56				669,03
1-17	194,72	168,77	144,62	130,05	9,59				647,75
1-18	217,75	188,68	159,56	150,33	11,07				727,39
1-19	223,31	194,65	163,63	148,03	10,72				740,34
1-20	258,61	223,98	193,94	174,75	12,92				864,2
1-21	129,47	111,68	95,58	87,48	6,4				430,61
1-23	248,64	214,05	185,34	170,65	12,6				831,28
1-24	106,13	91,24	78,34	71,74	5,2				352,65
1-25	100,6	86,71	74,61	69,76	5,2				336,88
1-26	236,39	203,94	173,85	148,18	11,13				773,49
1-27	250,23	213,81	182,84	168,54	12,79				828,21
1-28	193,38	166,1	142,99	130,74	9,51				642,72
1-29	124,64	106,32	92,04	82,6	6,09				411,69
1-30	185,92	160,72	139,5	127,83	9,42				623,39
1-31	296,97	256,29	212,61	197,72	14,52				978,11
1-32	126,71	113,82	97,12	85,07	6,19				428,91
1-33	251,44	216,1	185,02	169,11	12,11				833,78
1-34	139,63	120,63	103,85	93,99	6,86				464,96
1-35	263,47	225,99	192,43	173,05	12,69				867,63
1-36	269,82	232,14	198,58	176,38	12,61				889,53
1-37	106,58	91,69	79,13	71,49	5,22				354,11
3-1	92,76	80,21	69,13	61,69	4,31				308,1
3-2	119,23	101,96	87,93	76,62	5,42				391,16
3-3	105,75	90,56	78,87	73,64	5,58				354,4
3-4	195,94	166,37	142,13	126,67	9,1				640,21
3-5	143,52	125,51	109,42	100,02	7,06				485,53
3-6	122,49	104,74	90,08	80,09	5,89				403,29
3-7	117,04	102,05	87,86	80,02	5,93				392,9
3-8	117,93	103,3	88,55	84,11	7,58				401,47
3-9	193,09	164,53	140,35	126,81	9,2				633,98
3-10	121,21	102,44	80,07	55,42	0				359,14
3-11	110,79	90,79	78,25	70,45	5,14				355,42
3-12	110,94	95,29	81,98	73,54	5,34				367,09
3-13	112,48	94,46	80,69	72,23	5,21				365,07
3-14	128,64	111,63	100,56	84,66	5,97				431,46
3-15	103,43	88,85	74,98	62,54	4,86				334,66
3-16	129,84	111,63	96,36	86,82	6,36				431,01
3-17	126,66	109,35	93,69	84,86	6,17				420,73
3-17a	215,68	183,45	156,75	142,83	9,82				708,53
3-18	131,93	116,92	98,99	80,11	5,72				433,67
3-19	327,42	280,78	238,66	212,56	15,27				1074,69
3-20	111,86	96,51	83,44	76,36	5,66				373,83
3-21	328,96	273,45	233,95	207,79	15,12				1059,27
3-22	120,8	102,78	86,34	74,74	5,21				389,87
3-23	234,18	200,72	173,1	156,57	11,28				775,85
3-25	282,47	246,63	217,45	204,05	15,16				965,76
3-26	278,22	237,61	202,59	176,83	12,62				907,87
3-27	250,32	197,49	165,19	146,02	10,59				769,61
3-28	212	183,66	157,68	142,34	10,33				706,01
3-29	290,38	252,22	216,17	193,91	14				966,68
3-33	223,633	190,796	159,168	122,838	8,122				704,557
3-34	210,63	180,97	157,74	142,77	10,59				702,7
3-35	319,16	268,57	235,91	212,51	15,28				1051,43
3-35a	97,52	82,92	69,48	56,42	3,9				310,24
9-4	130,59	112,4	96,29	89,88	8,57				437,73
9-6	188,83	163,41	141,9	128,87	3,24				626,25
9-8	134,9	116,51	99,52	89,76	6,52				447,21