

**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	34,46	55,64	59,08	427,6
1-2	122,75	106,29	92,5	83,68	6,18	53,83	84,71	90,49	640,43
1-3	110,73	95,87	78,41	68,71	4,69	46,56	72,36	75,52	552,85
1-4	119,76	102,69	88,84	81,05	5,98	54,04	81,03	86,49	619,88
1-5	115,08	98,67	85,75	77,1	5,56	51,33	76,91	81,92	592,32
1-6	123,61	106,07	91,51	84,04	6,17	55,73	82,87	88,42	638,42
1-7	116,39	100,6	87,31	78,77	5,69	52,79	78,38	83,49	603,42
1-8	105,6	91,16	78,24	71,63	5,25	45,28	71,43	76,19	544,78
1-9	106,91	91,97	79,77	73,88	5,3	48,47	74,52	79,19	560,01
1-10	113,91	98,08	84,52	78,04	5,71	51,19	76,91	82,5	590,86
1-11	120,39	103,12	88,36	80,45	5,91	52,72	80,41	86,22	617,58
1-12	107,89	91,72	81,05	74,01	5,57	48,53	72,69	76,89	558,35
1-12a	125,33	110,93	90,66	81,37	6,09	54,92	69,98	85,01	624,29
1-13	121,64	105	90,23	81,92	5,85	53,53	81,6	88,18	627,95
1-14	127,92	109,97	95,06	85,49	6,3	55,98	85,73	89,68	656,13
1-15	120,65	103,57	88,46	80,63	5,89	53,83	81,06	85,67	619,76
1-16	201,3	172,92	152,65	132,6	9,56	87,74	136,17	144,32	1037,26
1-17	194,72	168,77	144,62	130,05	9,59	84,8	129,72	139,06	1001,33
1-18	217,75	188,68	159,56	150,33	11,07	99,75	149,75	159,34	1136,23
1-19	223,31	194,65	163,63	148,03	10,72	100,25	151,29	162,69	1154,57
1-20	258,61	223,98	193,94	174,75	12,92	115,52	175,25	186,04	1341,01
1-21	129,47	111,68	95,58	87,48	6,4	62,01	91,32	97,51	681,45
1-23	248,64	214,05	185,34	170,65	12,6	109,74	171,56	156,01	1268,59
1-24	106,13	91,24	78,34	71,74	5,2	48,86	71,08	77,28	549,87
1-25	100,6	86,71	74,61	69,76	5,2	55,35	93,56	96,8	582,59
1-26	236,39	203,94	173,85	148,18	11,13	96,5	153,34	172,92	1196,25
1-27	250,23	213,81	182,84	168,54	12,79	113,45	176,38	182,37	1300,41
1-28	193,38	166,1	142,99	130,74	9,51	98,93	135,74	171,82	1049,21
1-29	124,64	106,32	92,04	82,6	6,09	62,58	79,13	84,6	638
1-30	185,92	160,72	139,5	127,83	9,42	80,75	129,63	137,45	971,22
1-31	296,97	256,29	212,61	197,72	14,52	131,53	200,52	227,93	1538,09
1-32	126,71	113,82	97,12	85,07	6,19	71,42	111,74	120,23	732,3
1-33	251,44	216,1	185,02	169,11	12,11	112,74	169,04	180,68	1296,24
1-34	139,63	120,63	103,85	93,99	6,86	60,01	93,66	101,03	719,66
1-35	263,47	225,99	192,43	173,05	12,69	117,72	178,14	197,78	1361,27
1-36	269,82	232,14	198,58	176,38	12,61	120,23	180,36	192,6	1382,72
1-37	106,58	91,69	79,13	71,49	5,22	47,02	72,72	77,13	550,98
3-1	92,76	80,21	69,13	61,69	4,31	41,39	61,43	66,58	477,5
3-2	119,23	101,96	87,93	76,62	5,42	50	77,67	83,78	602,61
3-3	105,75	90,56	78,87	73,64	5,58	48,2	69,01	72,93	544,54
3-4	195,94	166,37	142,13	126,67	9,1	82,04	125,47	137,32	985,04
3-5	143,52	125,51	109,42	100,02	7,06	70,88	110,29	121,37	788,07
3-6	122,49	104,74	90,08	80,09	5,89	50,56	79,54	85,46	618,85
3-7	117,04	102,05	87,86	80,02	5,93	55,51	83,36	90,56	622,33
3-8	117,93	103,3	88,55	84,11	7,58	50,56	95,5	90,56	638,09
3-9	193,09	164,53	140,35	126,81	9,2	85,65	128,35	134,23	982,21
3-10	121,21	102,44	80,07	55,42	0	41,98	56,54	73,87	531,53
3-11	110,79	90,79	78,25	70,45	5,14	46,67	73,54	80,51	556,14
3-12	110,94	95,29	81,98	73,54	5,34	46,56	72,13	77,34	563,12
3-13	112,48	94,46	80,69	72,23	5,21	46,98	71,86	76,47	560,38
3-14	128,64	111,63	100,56	84,66	5,97	53,34	81,34	93,47	659,61
3-15	103,43	88,85	74,98	62,54	4,86	44,22	65,23	70,77	514,88
3-16	129,84	111,63	96,36	86,82	6,36	57,88	85,41	91,06	665,36
3-17	126,66	109,35	93,69	84,86	6,17	55,76	84,02	90,69	651,2
3-17a	215,68	183,45	156,75	142,83	9,82	81,6	138,23	151,96	1080,32
3-18	131,93	116,92	98,99	80,11	5,72	64,42	101,71	112,03	711,83
3-19	327,42	280,78	238,66	212,56	15,27	143,34	213	229,29	1660,32
3-20	111,86	96,51	83,44	76,36	5,66	49,19	73,68	78,71	575,41
3-21	328,96	273,45	233,95	207,79	15,12	134,06	207,19	217,4	1617,92
3-22	120,8	102,78	86,34	74,74	5,21	48,4	74,47	83,5	596,24
3-23	234,18	200,72	173,1	156,57	11,28	106,59	155,63	165,7	1203,77
3-25	282,47	246,63	217,45	204,05	15,16	128,45	185,49	194,25	1473,95
3-26	278,22	237,61	202,59	176,83	12,62	111,01	180,85	196,14	1395,87
3-27	250,32	197,49	165,19	146,02	10,59	96,39	143,47	142,14	1151,61
3-28	212	183,66	157,68	142,34	10,33	97,02	146,08	149,36	1098,47
3-29	290,38	252,22	216,17	193,91	14	124,03	188,15	200,94	1479,8
3-33	223,633	190,796	159,168	122,838	8,122	86,71	138,464	154,529	1084,26
3-34	210,63	180,97	157,74	142,77	10,59	92,19	140,97	150,15	1086,01
3-35	319,16	268,57	235,91	212,51	15,28	137,28	205,73	219,02	1613,46
3-35a	97,52	82,92	69,48	56,42	3,9	39,89	62,07	68,29	480,49
9-4	130,59	112,4	96,29	89,88	8,57	60,61	86,14	92,43	676,91
9-6	188,83	163,41	141,9	128,87	3,24	19,83	136,95	142,77	925,8
9-8	134,9	116,51	99,52	89,76	6,52	61,28	89,83	97,37	695,69