

Наименование источника			ТЭЦ-6	ВК-3	ВК-2	ТЭЦ-9	ВК-5	ТЭЦ-13	ТЭЦ-14	ВК Вышка-2	ВК Кислотные дачи	ВК ПЗСП	ВК Хабаровская 139	ВК ПНИПУ	ВК НПО Искра	ВК Нольные Ляды	ВК Пермский картон	ВК Молодёжный	ВК-20	ВК Лёвшино	ВК ПДК	ВК Биомед	ВК Новомет-Пермь	ВК Криворожская	ВК Заозерье	ВК Лепешинский	ВК Г.Наумова	ВК Запруд	ВК Окуловский	ВК Банная гора	ВК Чапаевский	ВК Костячев	ВК ДИПИ	ВК Камenskого	ВК Чусовская	ВК Бахаревская	ВК Лесопарковая	ВК Пышминский	ВК Подснежник	ВК Брикетная	ВК Гор.Больница	ВК Вышка 1	ВК Революции	ВК ИВА	ВК ПЗСП Вышка-2	ВК СПК Вышка-2	ВК СПК Борцов Революции	ВК Кавказская 24	ВК Межинский 36	ВК Сигаева, 2	ВК Делегатская 34	ВК РЖД Каненский	ВК Белозерская 38	ВК ЧОС	ВК ГУВШН	ВК М. Жукова, 33	ВК Хмели	ВК Дементьева
Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	734,5	265,7	206,4	920,0	-	165,9	332,9	53,5	40,70	24,63	17,13	16,66	35,73	13,89	14,23	12,44	12,06	9,73	9,33	9,29	8,53	6,16	5,36	5,18	5,80	4,53	3,19	3,45	2,59	2,49	1,43	1,55	1,19	0,50	0,50	0,62	0,17	0,25	0,13	0,07	0,04	7,02	1,02	4,25	0,00	0,57	0,43	0,72	4,27	1,13	2,80	5,70	0,40	5,42	0,82	0,86		
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	183,6	166,4	35,8	128,3	-	23,1	37,8	5,1	6,11	4,04	2,83	2,23	2,42	1,68	2,18	0,94	1,40	1,14	1,13	0,11	0,36	0,00	0,25	0,26	0,14	0,10	0,35	0,42	0,76	0,16	0,44	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	2,76	0,40	1,67	0,40	0,23	0,17	0,28	1,68	0,44	0,00	0,00	0,41	0,80	0,00				
	Q сум. (Гкал/ч)	918,2	432,1	242,3	1048,3	-	189,0	370,8	58,6	46,81	28,67	19,96	18,90	38,15	15,57	16,41	13,37	13,46	10,87	10,46	9,41	8,89	6,16	5,36	5,43	5,93	4,64	3,54	3,87	3,35	2,65	1,57	1,55	1,66	0,70	0,70	0,62	0,17	0,25	0,18	0,07	0,04	9,78	1,43	5,92	0,00	0,80	0,60	1,00	5,95	1,57	2,80	5,70	0,40	5,83	0,82	0,86	
Январь	Q от.+Q вент. (Гкал)	334855,7	121139,0	94105,2	419389,1	-	75627,6	151773,5	24384,0	18552,54	11226,23	7810,68	7596,85	16286,78	6331,00	6486,44	5669,01	5499,96	4436,01	4251,27	4236,73	3887,07	2809,98	2441,28	2359,49	2642,79	2066,66	1455,89	1573,06	1180,05	1135,47	515,23	705,10	544,16	229,52	229,19	283,76	78,20	112,22	58,21	32,37	18,23	3202,08	466,56	1936,64	0,00	261,93	196,87	328,94	1948,42	514,04	1276,43	2598,45	182,35	2470,81	373,81	392,05	
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	136625,1	123766,3	26657,8	95481,3	-	17218,0	28146,8	3811,5	4548,09	3008,75	2104,33	1660,94	1800,12	1248,23	1625,09	697,04	1038,78	846,21	841,01	84,26	269,54	0,00	188,61	191,35	102,11	77,29	259,37	310,73	565,01	120,70	329,92	0,00	348,44	146,96	146,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	1240,08	0,00	167,72	126,06	210,63	1247,63	329,15	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00			
-13,7	Q сум. (Гкал)	471480,8	244905,0	120763,0	514870,5	-	92845,6	179920,0	28195,5	23100,63	14234,97	9915,01	9257,80	18006,10	12549,23	16125,09	6367,05	6538,73	5282,23	5092,29	4320,99	4156,61	2809,98	2629,89	2550,84	2744,90	2143,95	1715,26	1883,79	1745,06	1256,16	845,15	705,10	892,59	376,48	375,94	283,76	78,20	112,22	95,49	32,37	18,23	5252,45	298,75	3176,71	0,00	429,65	322,93	539,58	3196,05	843,19	1276,43	2598,45	182,35	2775,85	373,81	392,05	
Февраль	Q от.+Q вент. (Гкал)	253089,0	91558,7	71126,1	316980,6	-	57160,5	114712,7	18429,8	14022,29	8484,95	5903,43	5741,82	12309,80	4785,07	4902,55	4284,72	4156,95	3352,80	3213,18	3202,19	2937,90	2123,82	1845,15	1783,34	1997,46	1562,01	1100,38	1188,95	891,90	858,20	389,42	532,92	411,28	173,47	173,22	214,47	59,11	84,82	44,00	24,46	13,78	2420,18	352,63	1463,74	0,00	197,97	148,80	248,62	1472,65	388,52	964,75	1963,95	137,82	1867,48	282,53	296,32	
	Q гвс ср. (Гкал)	123403,3	111788,9	24078,0	86241,2	-	15551,7	25422,9	3442,7	4107,95	2717,58	1900,69	1500,21	1625,91	1127,44	1467,82	629,58	938,25	764,32	759,62	76,10	243,46	0,00	170,36	172,84	92,23	69,81	234,27	280,66	510,33	109,02	297,99	0,00	314,72	132,74	132,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1851,95	269,84	1120,07	0,00	151,49	113,86	190,25	1126,89	297,30	0,00	0,00	0,00	275,52	0,00				
	Q сум. (Гкал)	376492,3	203347,5	95204,1	403221,8	-	72712,2	140135,6	21872,5	18130,24	11202,53	7804,11	7242,02	13935,71	5912,50	6370,37	4914,30	5095,20	4117,13	3972,80	3278,29	3181,36	2123,82	2015,52	1956,17	2089,69	1631,82	1334,65	1469,60	1402,23	967,22	687,41	532,92	726,00	306,21	305,78	214,47	59,11	84,82	77,67	24,46	13,78	4272,13	622,47	2583,81	0,00	349,46	262,66	438,87	2599,54	685,81	964,75	1963,95	137,82	2143,00	282,53	296,32	
Март	Q от.+Q вент. (Гкал)	220587,4	79800,7	61992,1	276274,1	-	49820,0	99981,3	16063,0	12221,55	7395,32	5145,31	5004,45	10728,98	4170,57	4272,97	3734,48	3623,12	2922,24	2800,54	2790,96	2560,62	1851,08	1608,20	1554,32	1740,95	1361,42	959,07	1036,26	777,36	747,99	339,41	464,49	358,47	151,19	150,98	186,93	51,52	73,93	38,35	21,32	12,01	2109,38	307,35	1275,77	0,00	172,55	129,69	216,69	1283,53	338,62	840,86	1711,74	120,12	1627,66	246,25	258,26	
	Q гвс ср. (Гкал)	136625,1	123766,3	26657,8	95481,3	-	17218,0	28146,8	3811,5	4548,09	3008,75	2104,33	1660,94	1800,12	1248,23	1625,09	697,04	1038,78	846,21	841,01	84,26	269,54	0,00	188,61	191,35	102,11	77,29	259,37	310,73	565,01	120,70	329,92	0,00	348,44	146,96	146,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	1240,08	0,00	167,72	126,06	210,63	1247,63	329,15	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00			
	Q сум. (Гкал)	357212,5	203567,0	88649,9	371755,5	-	67037,9	128128,2	19874,6	16769,64	10404,06	7249,64	6665,40	12529,10	5418,80	5898,06	4431,52	4661,89	3768,45	3641,55	2875,22	2830,16	1851,08	1796,81	1745,68	1843,06	1438,71	1218,44	1346,99	1342,37	868,69	669,33	464,49	706,90	298,16	297,73	186,93	51,52	73,93	75,62	21,32	12,01	4159,76	606,10	2515,84	0,00	340,27	255,75	427,32	2531,16	667,77	840,86	1711,74	120,12	1932,70	246,25	258,26	
Апрель	Q от.+Q вент. (Гкал)	153853,5	55658,8	43237,8	192693,4	-	34748,0	69734,2	11203,5	8524,19	5158,02	3588,71	3490,47	7483,16	2908,86	2980,27	2604,70	2527,02	2038,18	1953,30	1946,62	1785,96	1291,08	1121,67	1084,10	1214,26	949,55	668,93	722,76	542,19	521,80	236,73	323,97	250,02	105,45	105,30	130,38	35,93	51,56	26,75	14,87	8,38	1471,23	214,37	889,81	0,00	120,35	90,46	151,14	895,23	236,18	586,47	1193,89	83,78	1135,24	171,75	180,13	
	Q гвс ср. (Гкал)	132217,8	119773,8	25797,9	92401,3	-	16662,5	27238,9	3688,6	4401,38	2911,69	2036,45	1607,37	1742,05	1207,97	1572,67	674,55	1005,27	818,92	813,88	81,54	260,85	0,00	182,53	185,18	98,82	74,80	251,00	300,70	546,78	116,80	319,28	0,00	337,20	142,22	142,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	1240,08	0,00	167,72	126,06	210,63	1247,63	329,15	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00		
	Q сум. (Гкал)	357212,5	203567,0	88649,9	371755,5	-	67037,9	128128,2	19874,6	16769,64	10404,06	7249,64	6665,40	12529,10	5418,80	5898,06	4431,52	4661,89	3768,45	3641,55	2875,22	2830,16	1851,08	1796,81	1745,68	1843,06	1438,71	1218,44	1346,99	1342,37	868,69	669,33	464,49	706,90	298,16	297,73	186,93	51,52	73,93	75,62	21,32	12,01	4159,76	606,10	2515,84	0,00	340,27	255,75	427,32	2531,16	667,77	840,86	1711,74	120,12	1932,70	246,25	258,26	
Тив=	Q от.+Q вент. (Гкал)	153853,5	55658,8	43237,8	192693,4	-	34748,0	69734,2	11203,5	8524,19	5158,02	3588,71	3490,47	7483,16	2908,86	2980,27	2604,70	2527,02	2038,18	1953,30	1946,62	1785,96	1291,08	1121,67	1084,10	1214,26	949,55	668,93	722,76	542,19	521,80	236,73	323,97	250,02	105,45	105,30	130,38	35,93	51,56	26,75	14,87	8,38	1471,23	214,37	889,81	0,00	120,35	90,46	151,14	895,23	236,18	586,47	1193,89	83,78	1135,24	171,75	180,13	
	Q гвс ср. (Гкал)	132217,8	119773,8	25797,9	92401,3	-	16662,5	27238,9	3688,6	4401,38	2911,69	2036,45	1607,37	1742,05	1207,97	1572,67	674,55	1005,27	818,92	813,88	81,54	260,85	0,00	182,53	185,18	98,82	74,80	251,00	300,70	546,78	116,80	319,28	0,00	337,20	142,22	142,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	1240,08	0,00	167,72	126,06	210,63	1247,63	329,15	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00		
	Q сум. (Гкал)	357212,5	203567,0	88649,9	371755,5	-	67037,9	128128,2	19874,6	16769,64	10404,06	7249,64	6665,40	12529,10	5418,80	5898,06	4431,52	4661,89	3768,45	3641,55	2875,22	2830,16	1851,08	1796,81	1745,68	1843,06	1438,71	1218,44	1346,99	1342,37	868,69	669,33	464,49	706,90	298,16	297,73	186,93	51,52	73,93	75,62	21,32	12,01	4159,76	606,10	2515,84	0,00	340,27	255,75	427,32	2531,16	667,77	840,86	1711,74	120,12	1932,70	246,25	258,26	
Май	Q от.+Q вент. (Гкал)	25385,8	9183,7	7134,2	31794,4	-	5733,4	11506,1	1848,6	1406,49	851,07	592,14	575,93	1234,72	479,96	491,75	429,77	416,96	336,30	322,29	321,19	294,68	213,03	185,08	178,88	200,35	156,68	110,37	119,26	89,46	86,08	39,06	53,45	41,25	17,40	17,37	21,51	5,93	8,51	4,41	2,45	1,38	242,75	35,37	146,82	0,00												