

Перспективные максимально часовые и годовые расходы топлива для зимнего, летнего и переходного периодов на расчетный срок до 2033 г.

Наименование источника		ТЭЦ-6	БК-3	БК-2	ТЭЦ-9	БК-5	ТЭЦ-13	ТЭЦ-14	БК Вышка-2	БК Кислотные дачи	БК ПЭСП	БК Хабаровская 139	БК ПНИПУ	БК НПО Искра	БК Новые Ляды	БК Периский картон	БК Молодежны й	БК-20	БК Лёвшино	БК ПДК	БК Биомед	БК Новомет-Пермь	БК Кривоо рож ская	БК Заозерье	БК Лепешинс кой	БК Г.Наумова	БК Запруд	БК Окуловск ий	БК Банная гора	БК Чапаевский	БК Костычев а	БК ДИПИ	БК Каменского	БК Чусовская	БК Бахаревская	БК Лесопарковая	БК Пышминск ая	БК Подснежн ик	БК Брикетная	БК Гор.больница	БК Вышка 1	БК Б.Революци и	БК ИВА	БК УГД	БК СПК Вышка-2	БК СПК Борцов Революции	БК Кавказская 24	БК Межинско го,36	БК Сигалева,2 а	БК Делегатска я,34	БК РЖД Каменског а	БК Белозерск ая,38	БК ЧОС	БК ГУФСИН	БК М. Жукова, 33	БК Хмели	БК Дементь ева
Qmax, при расч. Тив=-35	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	894,8	323,7	225,1	1130,5	-	192,8	451,9	57,2	59,74	25,37	19,10	16,66	37,36	17,66	14,23	22,30	14,13	15,85	9,33	9,29	8,53	7,47	5,48	5,18	5,80	4,63	3,19	3,45	2,59	2,49	1,13	-	1,19	0,50	1,01	0,94	-	0,25	0,18	0,07	0,04	7,02	1,02	15,67	1,42	0,57	1,04	0,72	4,27	4,09	2,80	5,83	0,40	5,42	0,82	0,86
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	223,7	202,6	39,1	157,7	-	26,9	51,3	5,5	8,97	4,17	3,15	2,23	2,53	2,13	2,18	1,68	1,64	1,85	1,13	0,11	0,36	0,00	0,26	0,26	0,14	0,11	0,35	0,42	0,76	0,16	0,44	-	0,47	0,20	0,39	0,00	-	0,00	0,00	0,00	2,76	0,40	6,15	0,56	0,23	0,41	0,28	1,68	1,61	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	
	Q сум. (Гкал/ч)	1118,5	526,3	264,1	1288,2	-	219,7	503,2	62,6	68,72	29,54	22,25	18,90	39,89	19,79	16,41	23,98	15,77	17,70	10,46	9,41	8,89	7,47	5,48	5,43	5,93	4,74	3,54	3,87	3,35	2,65	1,57	-	1,66	0,70	1,40	0,94	-	0,25	0,18	0,07	0,04	9,78	1,43	21,82	1,98	0,80	1,44	1,00	5,95	5,70	2,80	5,83	0,40	5,83	0,82	0,86
Январь	Q от.+Q вент. (Гкал)	407897,6	147563,0	102605,7	515341,4	-	87893,7	205991,9	26054,9	27235,87	11566,89	8706,31	7996,85	8050,77	6486,44	10163,81	6442,15	7225,02	4251,27	4236,73	3887,07	3404,00	2499,42	2359,49	2647,29	2111,23	1455,89	1573,06	1180,05	1135,47	515,23	-	544,16	229,52	458,38	429,64	-	112,22	81,05	32,37	18,23	302,08	466,56	7142,47	648,27	261,93	471,90	328,94	1948,42	1866,24	1276,43	2655,89	182,35	2470,81	373,81	392,05	
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	166427,1	150763,4	29065,8	117326,6	-	20010,6	38201,8	4072,7	6676,78	3100,05	2345,63	1660,94	1882,47	1587,31	1625,09	1249,70	1216,73	1378,25	841,01	84,26	269,54	0,00	193,11	191,35	102,11	78,96	259,37	310,73	565,01	120,70	329,92	-	348,44	146,96	293,51	0,00	-	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	4573,51	415,11	167,72	302,17	210,63	1247,63	1195,00	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00	
-13,7	Q сум. (Гкал)	574324,7	298326,3	131671,4	632668,0	-	107904,2	244193,7	30127,7	33912,64	14666,94	11051,94	9257,80	18914,28	9638,08	8111,53	11413,51	7658,88	8603,27	5092,29	4320,99	4156,61	3404,00	2692,53	2550,84	2744,90	2190,18	1715,26	1883,79	1745,06	1256,16	845,15	-	892,59	376,48	751,89	429,64	-	112,22	81,05	32,37	18,23	5252,45	765,31	11715,98	1063,38	429,65	774,07	539,58	3196,05	3061,25	1276,43	2655,89	182,35	2775,85	373,81	392,05
Февраль	Q от.+Q вент. (Гкал)	308295,2	111530,3	77550,9	389502,4	-	66431,4	155691,8	16992,7	20585,28	8742,43	6580,36	5741,82	12872,90	6084,89	4902,55	7681,96	4869,08	5460,78	3213,18	3202,19	2937,90	2572,80	1889,10	1783,34	1997,46	1595,70	1100,38	1188,95	891,90	858,20	389,42	-	411,28	173,47	346,45	324,73	-	84,82	61,26	24,46	13,78	2420,18	352,63	5398,39	489,97	197,97	356,67	248,62	1472,65	1410,53	964,75	2007,36	137,82	1867,48	282,53	296,32
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	150321,9	136173,4	26522,9	105972,4	-	18074,0	34504,8	3678,6	6035,64	2800,04	1118,63	1500,21	1700,29	1433,70	1218,76	1098,98	1244,87	759,62	76,10	243,46	0,00	174,42	172,84	92,23	71,32	234,27	280,66	510,33	100,00	297,99	-	314,72	132,74	265,11	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1851,95	269,84	4130,91	374,94	151,49	272,93	190,25	1126,89	1079,36	0,00	0,00	0,00	275,52	0,00	0,00		
-8,2	Q сум. (Гкал)	458616,4	247703,7	103803,8	495475,2	-	84505,4	190196,6	23371,3	26615,92	11542,47	8698,99	7242,02	14573,20	7518,59	6370,37	8810,72	5968,06	6705,65	3972,80	3278,29	3181,36	2572,80	2063,52	1956,17	2089,69	1667,01	1334,65	1469,60	1402,23	967,22	687,41	-	726,00	306,21	611,55	324,73	-	84,82	61,26	24,46	13,78	4272,13	622,47	9529,30	864,91	349,46	629,59	438,87	2599,54	2489,89	964,75	2007,36	137,82	2143,00	282,53	296,32
Март	Q от.+Q вент. (Гкал)	268704,1	97207,7	67591,9	339483,1	-	57900,3	135697,9	17163,8	17941,73	7619,73	5735,32	5604,45	11219,77	5303,48	4272,97	6695,45	4243,79	4759,51	2800,54	2790,96	2560,62	2242,40	1646,50	1554,32	1740,95	1390,78	959,07	1036,26	777,36	747,99	339,41	-	358,47	151,19	301,96	283,03	-	73,93	53,39	21,32	12,01	2109,38	307,35	4705,13	427,05	172,55	310,86	216,69	1283,53	1229,39	840,86	1749,58	120,12	1627,66	246,25	258,26
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	166427,1	150763,4	29065,8	117326,6	-	20010,6	38201,8	4072,7	6676,78	3100,05	2345,63	1660,94	1882,47	1587,31	1625,09	1249,70	1216,73	1378,25	841,01	84,26	269,54	0,00	193,11	191,35	102,11	78,96	259,37	310,73	565,01	120,70	329,92	-	348,44	146,96	293,51	0,00	-	0,00	0,00	0,00	2050,38	298,75	4573,51	415,11	167,72	302,17	210,63	1247,63	1195,00	0,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00	
-2,2	Q сум. (Гкал)	435312,2	247971,0	96657,6	48609,6	-	77910,8	173899,7	21236,5	24618,51	10719,78	8080,94	6665,40	13102,24	5887,31	5988,06	7945,14	5460,52	6317,76	3841,55	285,22	2830,16	2242,40	1839,61	1745,68	1843,06	1469,73	1218,44	1346,99	1342,37	868,69	669,33	-	739,93	340,27	2531,16	213,32	12,01	4159,76	606,10	9278,64	842,16	340,27	613,03	427,32	232,16	2424,40	840,86	1749,58	120,12	1932,70	246,25	258,26				
Апрель	Q от.+Q вент. (Гкал)	187413,5	67799,6	47143,4	236779,8	-	40383,8	94645,5	11971,2	12513,85	5314,55	4000,22	3490,47	7825,47	3699,02	2980,27	4669,89	2959,93	3319,62	1953,30	1946,62	1785,96	1564,01	1148,39	1084,10	1214,26	970,03	668,93	722,76	542,19	521,70	236,73	-	250,02	105,45	210,61	197,40	-	51,56	37,24	14,87	8,38	1471,23	214,37	3281,69	297,86	120,35	216,82	151,14	895,23	857,47	586,47	1220,28	83,78	1135,24	171,75	180,13
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	161058,5	145900,0	28128,2	113541,8	-	19365,1	36969,5	3941,4	6461,40	3000,05	2269,96	1607,37	1821,74	1536,10	1572,67	1209,38	1177,48	1333,79	813,88	81,54	260,85	0,00	186,88	185,18	98,82	76,41	251,00	300,70	546,78	116,80	319,28	-	337,20	142,22	284,04	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1984,23	289,11	4425,98	401,72	162,31	292,42	203,84	1207,38	1156,46	0,00	0,00	0,00	295,20	0,00	0,00	
4	Q сум. (Гкал)	348472,0	213699,6	75271,6	350321,7	-	59748,9	131614,9	15912,6	18975,25	8314,59	6270,18	5097,83	9647,22	5235,13	4552,94	5879,27	4137,40	4653,41	2767,18	2028,16	2046,81	1564,01	1335,27	1269,28	1313,08	1046,44	919,93	1023,47	1088,97	638,51	556,01	-	587,22	247,68	494,65	197,40	-	51,56	37,24	14,87	8,38	3455,47	503,48	7707,67	699,57	282,66	509,24	354,97	2102,61	2013,92	586,47	1220,28	83,78	1430,44	171,75	180,13
Май	Q от.+Q вент. (Гкал)	30932,3	11186,9	7778,7	39068,7	-	6663,2	11186,9	15616,5	1975,3	2064,78	876,90	660,04	575,93	1291,20	610,34	491,75	770,53	488,39	342,19	294,68	258,06	189,48	178,88	200,35	160,05	110,37	119,26	89,46	86,08	39,06	-	41,25	17,40	34,75	32,57	-	8,51	6,14	2,45	1,38	242,75	35,37	541,48	49,15	19,86	35,78	24,94	147,71	141,48	96,77	201,35	13,82	187,32	28,34	29,72	
Тив=	Q гвс ср. за 12 дней (Гкал)	64423,4	58360,0	11251,3	45416,7	-	7746,0	14787,8	1576,5	2058,56	1200,02	907,99	642,95	728,70	614,44	629,07	483,75	470,99	533,51	325,55	32,62	104,34	0,00	74,75	74,07	39,53	30,56	100,40	120,28	218,71	46,72	127,71	-	134,88	56,89	113,62	0,00	-	0,00	0,00	0,00	242,75	115,65	1770,39	160,69	64,92	116,97	81,53	482,95	462,58	0,00	0,00	0,00	118,08	0,00	0,00	
13,4	Q гвс ср. за 19 дней (Гкал)	102003,7	92403,3	17814,5	71909,8	-	12264,5	23414,0	2496,2	4092,22	1900,03	1437,64	1018,00	1153,77	972,87	996,02	765,94	745,74	844,73	515,46	51,64	165,20	0,00	118,36	117,28	62,58	48,39	158,97	190,44	346,30	73,98	202,21	-	213,56	90,08	179,89	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1256,68	183,11	2803,12	254,42	102,80	185,20	129,10	764,67	732,42	0,00	0,00	0,00	186,96	0,00	0,00	
Q сум. (Гкал)	197350,3	161950,3	36844,4	156395,2	-	26673,9	53818,3	6048,0	8741,56	3976,95	3005,67	2236,87	3173,67	2197,65	2116,83	2020,23	1705,12	1925,98	1163,31	405,45	564,22	258,06	382,59	370,23	302,46	239,01	369,74	429,98	654,47	206,78	368,98	-	389,69	164,36	328,26	32,57	-	8,51	6,14	2,45	1,38	2293,13	334,12	5114,99	464,25	187,58	337,94	235,57	1395,34	1336,49	96,77	20					