

Перспективные максимально часовые и годовые расходы топлива для зимнего, летнего и переходного периодов на расчетный срок до 2020 г.																																																									
Наименование источника	ТЭЦ-6	ВК-3	ВК-2	ТЭЦ-9	ВК-5	ТЭЦ-13	ТЭЦ-14	ВК Вышка-2	ВК Кислотные дачи	ВК ПЭСП	ВК Хабаровская 139	ВК ПНИПУ	ВК ПНО Искра	ВК Новые Ляды	ВК Пермский картон	ВК Молодецкий	ВК-20	ВК Левашино	ВК ПДК	ВК Биомед	ВК Новомет-Пермь	ВК Криворожская	ВК Заозерье	ВК Лепешинск	ВК г.Наумова	ВК Запруд	ВК Окуловский	ВК Банная гора	ВК Чапаевский	ВК Костычев а	ВК ДИПИ	ВК Каневского	ВК Чусовская	ВК Бахаревская	ВК Лесопарковая	ВК Пышминская	ВК Подснежн ик	ВК Брикнетная	ВК Гор.больница	ВК Вышка 1	ВК Революция 2	ВК ИВА	ВК УГД	ВК СПК Вышка 2	ВК СПК Борцов Революции	ВК Кавказская 24	ВК Мехиник ого.36	ВК Сигаева,2 а	ВК Делегатская,34	ВК РЖД Каменского	ВК Белозерск ая, 38	ВК ЧОС	ВК ГУСИН	ВК М. Жукова, 33	ВК Хмели	ВК Дементьева	
Qmax, при расч. Тив=-35	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	799,4	289,2	210,8	1026,6	-	174,6	376,6	54,0	46,92	24,71	17,13	16,66	35,73	16,73	14,23	12,78	14,13	13,14	9,33	9,29	8,53	7,47	5,48	5,18	5,80	4,53	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	13,51	1,42	0,57	0,41	0,72	4,27	4,09	2,80	5,70	0,40	5,42	0,82	0,86
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	199,9	181,0	36,6	1463,8	-	24,4	42,8	5,2	7,05	4,06	2,83	2,23	2,42	2,02	2,18	0,96	1,64	1,34	1,33	0,11	0,36	0,00	0,26	0,26	0,14	0,10	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	5,30	0,56	0,23	0,41	0,28	1,68	1,61	0,00	0,00	0,40	0,41	0,00	0,00	
	Q сум. (Гкал/ч)	999,3	470,2	247,4	1169,8	-	199,0	419,4	59,2	53,97	28,77	19,96	18,90	38,15	18,75	16,41	13,75	15,77	14,68	10,46	9,41	8,89	7,47	5,48	5,43	5,93	4,64	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	18,82	1,98	0,80	1,44	1,00	5,95	5,70	2,80	5,70	0,40	5,83	0,82	0,86
Январь	Q от.+Q вент. (Гкал)	364425,1	131836,2	96106,6	467994,5	-	79612,8	171685,3	24633,6	21390,30	11265,38	7810,68	7596,85	16286,78	7624,51	6486,44	5827,42	6442,15	5990,58	4251,27	4236,73	3887,07	3404,00	2499,42	2359,49	2642,79	2066,66	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	3202,08	466,56	6160,24	646,64	261,93	471,90	328,94	1948,42	1866,24	1276,43	2598,45	182,35	2470,81	373,81	392,05
	Q гвс ср. (Гкал)	148689,8	134695,5	27224,7	106547,2	-	18125,3	31839,5	3850,6	5243,76	3019,24	2104,33	1660,94	1800,12	1503,27	1625,09	716,51	1216,73	1142,76	841,01	84,26	269,54	0,00	193,11	191,35	102,11	77,29	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	3944,56	414,06	167,72	302,17	210,63	1247,63	1195,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00		
	Q сум. (Гкал)	513114,9	266531,6	123331,3	574541,8	-	97778,0	203524,8	28484,1	26634,06	14284,62	9951,01	9257,80	18086,90	9127,78	8111,53	6543,93	7658,88	7133,34	5092,29	4320,99	4156,61	3404,00	2692,53	2550,84	2744,90	2143,95	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	10104,80	1060,70	429,65	539,58	3196,05	3061,25	1276,43	2598,45	182,35	2470,81	373,81	392,05	
Февраль	Q от.+Q вент. (Гкал)	275438,0	99643,8	72638,8	357317,3	-	60172,5	129762,3	18618,4	16167,11	8514,55	5903,43	5741,82	12309,80	5762,72	4911,55	4404,45	4869,08	4527,77	3213,18	3202,19	2937,90	2572,80	1889,10	1783,34	1997,46	1562,01	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	4656,00	488,74	197,97	356,67	248,62	1472,65	1410,53	964,75	1963,95	137,82	2877,48	282,53	296,32
	Q гвс ср. (Гкал)	134300,5	121660,4	24590,1	96236,2	-	16371,2	28758,3	3477,9	4736,30	2727,06	1900,69	1500,21	1625,91	1357,79	1467,82	647,17	1098,98	1032,17	759,62	76,10	243,46	0,00	174,42	172,84	92,23	69,81	234,27	280,66	510,33	109,02	297,99	-	314,72	132,74	265,11	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1851,95	269,84	3562,83	373,99	151,49	272,93	190,25	1126,89	1079,36	0,00	0,00	0,00	0,00	275,52	0,00	0,00
	Q сум. (Гкал)	409738,5	221304,2	97228,9	449953,5	-	76543,7	158520,6	22096,4	20903,41	11241,60	7804,11	7242,02	13935,71	7120,51	6370,37	5051,63	5968,06	5559,94	3972,80	3278,29	3181,36	2572,80	2063,52	1956,17	2089,69	1631,82	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	624,47	8218,83	862,73	349,46	629,59	438,87	2599,54	2489,89	964,75	1963,95	137,82	2143,00	282,53	296,32
Март	Q от.+Q вент. (Гкал)	240066,4	86847,6	63310,6	308293,1	-	58245,5	113098,3	16227,5	14090,94	7421,11	5145,31	5004,45	10728,98	5022,68	4272,97	3838,84	4243,79	3946,31	2800,54	2790,96	2560,62	2242,40	1646,50	1554,32	1740,95	1361,42	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	4058,08	425,97	172,55	310,86	216,69	1283,53	1229,39	840,86	1711,74	120,12	1627,66	246,25	258,26
	Q гвс ср. (Гкал)	148689,8	134695,5	27224,7	106547,2	-	18125,3	31839,5	3850,6	5243,76	3019,24	2104,33	1660,94	1800,12	1503,27	1625,09	716,51	1216,73	1142,76	841,01	84,26	269,54	0,00	193,11	191,35	102,11	77,29	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	3944,56	414,06	167,72	302,17	210,63	1247,63	1195,00	0,00	0,00	305,04	0,00	0,00		
	Q сум. (Гкал)	388756,2	221543,0	90535,3	414840,4	-	70570,5	144937,8	20078,0	19334,70	10440,35	7249,64	6665,40	12529,10	6525,94	5898,06	4555,35	5460,52	5089,08	3641,55	2875,22	2830,16	2242,40	1839,61	1745,68	1843,06	1438,71	1218,44	1346,99	1342,37	868,69	669,33	-	706,90	298,16	595,47	283,03	-	73,93	53,39	21,32	12,01	4159,76	606,10	8002,64	840,03	340,27	613,03	427,32	2531,16	2424,40	840,86	1711,74	120,12	1932,70	246,25	258,26
Апрель	Q от.+Q вент. (Гкал)	167439,5	60573,7	44157,3	215025,7	-	36579,0	78882,9	11318,2	9828,03	5176,02	3588,71	3490,47	7483,16	3503,18	2980,27	2677,48	2959,93	2752,44	1953,30	1946,62	1785,96	1564,01	1148,39	1084,10	1214,26	949,55	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	2830,39	297,10	120,35	216,82	151,14	895,23	857,47	586,47	1193,89	83,78	1135,24	171,75	180,13
	Q гвс ср. (Гкал)	143893,3	130350,4	26346,5	103110,2	-	17540,6	30812,4	3726,3	5074,61	2921,85	2036,45	1607,37	1742,05	1454,77	1572,67	693,40	1177,48	1105,90	813,88	81,54	260,85	0,00	186,88	185,18	98,82	74,80	251,00	300,70	546,78	116,80	319,28	-	337,20	142,22	284,04	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1984,23	289,11	3817,32	400,70	162,31	292,42	203,84	1207,38	1156,46	0,00	0,00	295,20	0,00	0,00
	Q сум. (Гкал)	311332,9	190924,1	70503,8	318135,9	-	54119,6	109695,3	15044,5	14902,64	8097,86	5625,16	5097,83	9225,21	4957,95	4552,94	3730,88	4137,40	3858,34	2767,18	2028,16	2046,81	1564,01	1335,27	1269,28	1313,08	1024,35	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	6647,71	697,81	1430,44	171,75	180,13								
Май	Q от.+Q вент. (Гкал)	27627,5	9994,7	7286,0	35479,2	-	6035,5	13015,7	1867,5	1621,63	854,04	592,14	575,93	1234,72	578,02	491,75	441,78	488,39	454,15	322,29	321,19	294,68	258,06	189,48	178,88	200,35	156,68	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	467,02	49,02	19,86	35,78	24,94	147,71	141,48	96,77	196,99	13,82	187,32	28,34	29,72
	Q гвс ср. 19 дней (Гкал)	57557,3	52140,2	10538,6	41244,1	-	7016,2	12325,0	1490,5	2029,84	1168,74	814,58	642,95	696,82	581,91	629,07	277,36	470,99	442,36	325,55	32,62	104,34	0,00	74,75	74,07	39,53	29,92	100,40	120,28	218,71	46,72	127,71	-	134,88	56,89	113,62	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	793,69	115,65	1526,93	160,28	64,92	116,97	81,53	482,95	462,58	0,00	0,00	118,08	0,00	0,00	
	Q гвс ср. за 19 дней (Гкал)	91132,4	82555,3	16686,1	65303,1	-	11109,0	19514,5	2360,0	3213,92	1850,50	1289,75	1018,00	921,36	996,02	439,15	745,74	700,40	515,46	51,64	165,20	0,00	118,36	117,28	62,58	47,37	158,97	190,44	346,30	73,98	202,21	-	213,56	90,08	179,89	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тив=-13,7	Q сум. (Гкал)	176317,3	144690,1	34510,7	142026,5	-	24160,8	44855,2	5718,1	6865,38	3873,28	2236,87	3034,84	2081,29	2116,83	1158,30	1705,12	1596,92	1163,31	405,45	564,22	258,06	382,59	730,23	302,46	233,97	168,97	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	4411,58	463,08	187,58	337,94	235,57	1395,34	1336,49	96,77	196,99	13,82	492,36	28,34	29,72	
Июнь	Q от.+Q вент. (Гкал)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0																																													