

Перспективные максимально часовые и годовые расходы топлива для зимнего, летнего и переходного периодов на расчетный срок до 2027 г.																																											
Наименование источника	ТЭЦ-6	БК-3	ТЭЦ-9	ТЭЦ-14	БК-1	БК-5	ТЭЦ-13	БК-2	БК Вышка-2	БК Кислотные дащи	БК ПЭСП	БК Хаббар-ая, 139	БК ПГТУ	БК НПО Искра	БК Новые Ляды	БК Голованово	БК Молодежная	БК-20	БК Левшино	БК ПДК	БК НПО БИОМЕД	БК Новомет-Пермь	БК Криворожская	БК Заозерье	БК Лепешинской	БК Г. Наумова	БК Запруда	БК Окуловский	БК Банная гора	БК Чапаевский	БК Костычева, 9	БК ДИПИ	БК Чусовская	БК Бахарева	БК Лесопарковая	БК Пишминская	БК Подснежник	БК Брикетная	БК Вышка 1	БК Б. Революции			
Qтаж, при расч. Тив=-35	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	495.2	300.7	727.7	367.4	251.8	246.1	206.2	310.8	54.99	44.69	25.04	22.25	19.37	27.36	19.32	16.24	13.05	10.69	11.09	9.25	7.82	6.27	6.13	5.61	6.46	4.53	3.36	3.36	2.77	3.75	1.80	1.65	1.20	0.76	0.60	0.69	0.32	0.26	0.09	0.09		
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	123.8	188.3	126.3	51.3	40.8	43.3	23.4	29.8	8.26	7.34	4.13	2.98	1.31	3.30	2.97	1.22	1.51	2.11	1.30	0.14	0.39	0.97	0.00	0.30	0.13	0.15	0.49	0.41	0.81	0.24	0.70	0.30	0.08	0.0015	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Q сум. (Гкал/ч)	619.0	489.0	854.0	418.7	292.6	289.4	229.6	340.5	63.25	52.03	29.17	25.23	20.68	30.66	22.29	17.46	14.56	20.16	11.99	11.23	9.64	8.79	6.27	6.43	5.74	6.61	5.02	3.77	3.58	3.99	2.50	1.95	1.28	0.76	0.71	0.69	0.32	0.26	0.09	0.09		
Январь	Q от.+Q вент. (Гкал)	215680.9	130993.6	316959.9	160052.1	109695.3	107205.3	89819.8	135362.7	23952.47	19466.41	10905.54	9691.34	8436.42	11915.37	8416.95	7072.38	5684.21	7862.28	4657.97	4832.65	4027.84	3406.25	2731.08	2668.18	2442.40	2814.67	1971.41	1464.84	1205.66	1631.68	782.09	718.85	520.75	330.38	261.27	300.55	139.39	113.25	39.20	39.20		
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	92099.8	140069.2	93969.9	38136.2	30326.6	32228.8	17433.3	22144.7	6145.40	5460.24	3075.01	2217.58	975.88	2458.70	2206.99	910.10	1123.59	1569.68	964.39	100.59	292.31	721.64	0.00	226.47	98.76	110.17	367.57	302.83	604.16	181.52	524.12	222.96	62.85	1.13	81.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-12.2	Q сум. (Гкал)	307780.7	271062.8	410929.9	198188.3	140021.9	139434.0	107253.1	157507.4	30097.87	24926.65	13980.55	11908.93	9412.31	14374.07	10623.93	7982.47	6807.80	9431.96	5622.37	4933.24	4320.15	4127.88	2731.08	2894.65	2541.16	2924.84	2338.98	1767.67	1809.82	1813.21	1306.22	941.80	583.59	331.51	343.24	300.55	139.39	113.25	39.20	39.20		
Февраль	Q от.+Q вент. (Гкал)	229293.3	139261.1	336964.4	170153.6	116618.6	113971.4	95488.6	143906.0	25464.20	20695.00	11593.83	10303.00	8968.87	12667.39	8948.17	7518.74	6042.96	8358.50	4951.95	5137.66	4282.05	3621.23	2903.44	2836.58	2596.55	2992.32	2095.83	1557.29	1281.75	1734.66	831.46	764.22	553.61	351.23	277.76	319.52	148.18	120.40	41.68	41.68		
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	83186.9	126514.1	84876.0	34445.6	27391.8	29109.9	15746.2	20001.7	5550.68	4931.83	2777.43	2002.98	881.44	2220.76	1993.41	822.02	1014.85	1417.77	871.07	90.85	264.03	651.80	0.00	204.55	89.21	99.51	332.00	273.52	545.69	163.96	473.40	201.38	56.77	1.02	74.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-17.9	Q сум. (Гкал)	312480.2	265775.2	421840.5	204599.2	144010.4	143081.2	111234.8	163907.6	31014.88	25626.84	14371.25	12305.98	9850.32	14888.15	10941.58	8340.76	7057.81	9776.27	5823.02	5228.51	4546.07	4273.03	2903.44	3041.13	2685.75	3091.82	2427.83	1830.81	1827.45	1898.62	1304.86	965.60	610.38	352.25	351.80	319.52	148.18	120.40	41.68	41.68		
Март	Q от.+Q вент. (Гкал)	171473.0	104144.0	251993.0	127246.4	87211.2	85231.5	71409.5	107617.6	19042.96	15476.40	8670.24	7704.92	6707.22	9473.09	6691.74	5622.76	4519.12	6250.76	3703.23	3842.11	3202.26	2708.07	2171.29	2121.29	1941.78	2237.75	1567.33	1164.59	958.54	1297.24	621.79	571.51	414.01	262.66	207.72	238.95	110.82	90.04	31.17	31.17		
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	92099.8	140069.2	93969.9	38136.2	30326.6	32228.8	17433.3	22144.7	6145.40	5460.24	3075.01	2217.58	975.88	2458.70	2206.99	910.10	1123.59	1569.68	964.39	100.59	292.31	721.64	0.00	226.47	98.76	110.17	367.57	302.83	604.16	181.52	524.12	222.96	62.85	1.13	81.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-5.6	Q сум. (Гкал)	263572.8	244213.1	345962.9	165382.6	117537.8	117460.3	88842.8	129762.3	25188.35	20936.64	11745.25	9922.50	7683.10	11931.79	8898.72	6532.85	5642.71	7820.44	4667.63	3942.70	3494.57	3429.71	2171.29	2347.75	2040.55	2347.92	1934.90	1467.42	1562.70	1478.76	1145.91	794.46	476.86	263.79	289.69	238.95	110.82	90.04	31.17	31.17		
Апрель	Q от.+Q вент. (Гкал)	102417.1	62202.9	150509.9	76001.5	52089.3	50906.9	42651.3	64277.6	11373.94	9243.72	5178.55	4601.98	4006.07	5658.07	3996.83	3358.35	2699.17	3733.44	2211.86	2294.81	1912.64	1617.47	1296.86	1267.00	1159.78	1336.56	936.13	695.59	572.51	774.81	371.38	341.35	247.28	156.88	124.07	142.72	66.19	53.78	18.62	18.62		
Тив=	Q гвс ср. (Гкал)	89128.8	135550.8	90938.6	36906.0	29348.3	31189.1	16870.9	21430.3	5947.16	5284.10	2975.81	2146.05	944.40	2379.38	2135.79	880.74	1087.34	1519.04	933.29	97.34	282.88	698.36	0.00	219.16	95.58	106.61	355.71	293.06	584.67	175.67	507.22	215.76	60.82	1.09	79.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.2	Q сум. (Гкал)	191545.9	197753.7	241448.6	112907.5	81437.7	82096.1	59522.3	85708.0	17321.10	14527.82	8154.36	6748.03	4950.48	8037.45	6132.62	4239.09	3786.52	5252.48	3145.15	2392.15	2195.52	2315.83	1296.86	1486.16	1255.36	1443.18	1291.84	988.64	1157.19	950.48	878.60	557.11	308.10	157.98	203.39	142.72	66.19	53.78	18.62	18.62		
Май	Q от.+Q вент. (Гкал)	20483.4	12440.6	30102.0	15200.3	10417.9	10181.4	8530.3	12855.5	2274.79	1848.74	1035.71	920.40	801.21	1131.61	799.37	671.67	539.83	746.69	442.37	458.96	382.53	323.49	259.37	253.40	231.96	267.31	187.23	139.12	114.50	154.96	74.28	68.27	49.46	31.38	24.81	28.54	13.24	10.76	3.72	3.72		