

Величины фактического и планируемого отпуска электрической и тепловой энергии с 2011 по 2028 год, Гкал

№ пп	Наименование	Единицы измерения	период																	
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	ОАО "ТЭК-2"		факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт											
1	Отпуск электрической энергии с шин СТЭЦ-1, 2	тыс.кВтч	1545,4	1625,0	1495,1	1551,1	1391,0	1474,9	1456,4	1510,8	1525,9	1541,2	1556,6	1572,2	1587,9	1603,8	1619,8	1636,0	1652,4	1668,9
	СТЭЦ-1		884,4	766,5	684,1	682,3	643,2	632,8	617,1	622,9	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0	650,0
	СТЭЦ-2		661,0	858,6	811,0	868,8	747,8	842,1	839,2	957,1	875,9	891,2	906,6	922,2	937,9	953,8	969,8	986,0	1002,4	1018,9
	Отпуск тепловой энергии с коллекторов СТЭЦ-1, 2																			
2	СТЭЦ-1	тыс. Гкал	2781,7	2943,0	2699,8	2791,8	2651,8	2774,2	2955,1	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3	2820,3
		тыс. Гкал	1691,8	1691,2	1513,9	1477,7	1345,6	1364,1	1429,4	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0	1360,0
	СТЭЦ-2	тыс. Гкал	1089,9	1251,8	1185,9	1314,1	1306,2	1410,1	1525,7	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3	1460,3
	Собственные нужды на отпуск																			
3	ТЭ	тыс. Гкал	16,0	15,8	13,8	13,6	13,4	14,5	15,2	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
	Тепловые потери	тыс. Гкал	331,7	343,0	317,6	360,1	340,4	334,2	380,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2	393,2
	Полезный отпуск тепловой энергии (потребителям)																			
4	СТЭЦ-1, 2	тыс. Гкал	2433,9	2597,9	2392,8	2430,0	2383,5	2467,1	2589,6	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4	2415,4
	в паре	тыс. Гкал	177,4	189,3	165,6	160,3	160,0	172,8	193,6	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
	в горячей воде	тыс. Гкал	2256,5	2408,6	2227,1	2269,7	2223,5	2294,4	2395,9	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4	2249,4
	коммерческие потери	тыс. Гкал		-13,7	-24,4	-11,9	-85,5	-41,7	-29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перспективное годовое потребление топлива в зоне теплоснабжения ОАО "ТЭК-2"

Источник теплоснабжения	Вид топлива источника	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
		топочный мазут (т)	12 830	9 166	9 163	12 466	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769
СТЭЦ-1 (на отпуск электрической и тепловой энергии)	каменный уголь (т)	602 992	604 123	609 953	621 370	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471	636 471
	топочный мазут (т)	285	11 449	1 205	7 423	7 048	7 118	7 190	7 262	7 334	7 408	7 482	7 557	7 632	7 709
СТЭЦ-2 (на отпуск электрической и тепловой энергии)	газ природный (тыс. м ³)	356 105	388 624	406 807	430 746	408 950	413 045	417 181	421 359	425 578	429 840	434 144	438 491	442 882	447 317