

Утверждаю
Директор МУП р.п.Краснообска "Энергетик"
Лавринович Н.С.

Производственная программа по тепловой энергии на 2026 год.

№ п/п		Ед.изм.	16,0	14,0	11,5	7,5	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
			Январь	Февраль	Март	1 квартал	Апрель	Май	Июнь	2 квартал	1 полугодие	Июль	Август	Сентябрь	3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4 квартал	2 полугодие	2026 год
1	Выработка тепла	Гкал	66 570,46	58 249,15	47 847,52	172 667,13	31 204,90	16 642,62	6 240,98	54 088,50	226 755,63	8 321,31	12 481,96	14 562,29	35 365,56	33 285,23	49 927,85	70 731,11	153 944,19	189 309,75	416 065,38
2	Расход на с/нужды	Гкал	1 224,90	1 071,78	880,39	3 177,07	574,17	306,22	114,83	995,22	4 172,29	153,11	229,67	267,95	650,73	612,45	918,67	1 311,76	2 842,88	3 493,61	7 665,90
3	Отпуск с коллектора	Гкал	65 345,56	57 177,37	46 967,13	169 490,06	30 630,73	16 336,40	6 126,15	53 093,28	222 583,34	8 168,20	12 252,29	14 294,34	34 714,83	32 672,78	49 009,18	69 419,35	151 101,31	185 816,14	408 399,48
4	Потери в сетях (19,56 %)	Гкал	12 782,27	11 184,61	9 180,04	33 146,92	5 983,72	3 180,32	1 198,24	10 362,28	43 509,20	1 597,66	2 404,98	2 804,40	6 807,04	6 376,64	9 586,51	13 611,09	29 574,24	36 381,28	79 890,48
5	Отпуск из тепловой сети (полезный отпуск) в т.ч.	Гкал	52 563,3	45 992,8	37 787,1	136 343,1	24 647,0	13 156,1	4 927,9	42 731,0	179 074,14	6 570,5	9 847,3	11 489,9	27 907,8	26 296,1	39 422,7	55 808,3	121 527,07	149 434,86	328 509,00
5.1	Отпуск сторонним потребителям	Гкал	51 862,3	45 387,7	37 258,8	134 508,7	24 334,9	13 009,8	4 917,6	42 262,3	176 771,04	6 564,7	9 836,7	11 333,1	27 734,6	25 979,4	38 930,3	55 161,7	120 071,37	147 805,96	324 577,00
5.2	Отпуск собственным подразделениям	Гкал	701,0	605,1	528,3	1 834,4	312,1	146,3	10,3	468,7	2 303,10	5,8	10,6	156,8	173,2	316,7	492,4	646,6	1 455,70	1 628,90	3 932,00
Технико-экономические показатели																					
6	Расход натурального топлива	тыс. м³	9 299,33	8 136,92	6 675,75	24 112,00	4 332,48	2 154,73	802,71	7 289,92	31 401,92	1 077,36	1 616,04	1 944,92	4 638,32	4 649,67	6 974,50	9 879,08	21 503,25	26 141,57	57 543,490
7	Калорийность топлива	ккал/кг	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0	7 910,0
8	Переводной коэффициент	усл. ед.	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
9	Расход условного топлива	т.у.т.	10 508,24	9 194,72	7 543,60	27 246,56	4 895,70	2 434,84	907,06	8 237,60	35 484,16	1 217,42	1 826,13	2 197,76	5 241,31	5 254,13	7 881,19	11 163,36	24 298,68	29 539,99	65 024,15
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепла	кг/Гкал	160,81	160,81	160,61	160,76	159,83	149,04	148,06	155,1533	159,42	149,04	149,04	153,75	150,98	160,81	160,81	160,81	160,81	158,97	159,22
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепла	кг/Гкал	157,85	157,85	157,66	157,80	156,89	146,30	145,34	152,30	156,49	146,30	146,30	150,92	148,20	157,85	157,85	157,83	157,84	156,04	156,28
12	Расход натурального топлива на отпуск с коллектора	м³ / Гкал	142,31	142,31	142,14	142,26	141,44	131,90	131,03	137,30	141,08	131,90	131,90	136,06	133,61	142,31	142,31	142,31	142,31	140,69	140,90
13	Лимит газа	тыс. м³	11 490,0	10 130,0	6 842,0	28 462,0	4 000,0	1 698,0	1 195,0	6 893,0	35 355,0	595,0	1 050,0	1 900,0	3 545,0	4 300,0	6 510,0	10 290,0	21 100,0	24 645,00	60 000,00

Заместитель директора

Ковалев А. С.

Главный инженер

Васильев П. А.