

**Утверждено**

Директор МУП р.п.Краснообска "Энергетик"

Лавринович Н.С.

**Производственная программа по тепловой энергии на 2026 год.**

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	16.0	14.0	11.5	7.5	4.0	1.5	30	3.0	3.5	8.0	12.0	17.0	100.00	2026 год					
			Январь	Февраль	Март	1 квартал	Апрель	Май	Июнь	2 квартал	1 полугодие	Июль	Август	Сентябрь	3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	Выработка тепла	Гкал	66 570,46	58 249,15	47 847,52	<b>172 667,13</b>	31 204,90	16 642,62	6 240,98	<b>54 088,50</b>	<b>226 755,63</b>	8 321,31	12 481,96	14 562,29	<b>35 365,56</b>	33 285,23	49 927,85	70 731,11	<b>153 944,19</b>	<b>189 309,75</b>	<b>416 065,38</b>
2	Расход на с/нужды	Гкал	1 224,90	1 071,78	880,39	<b>3 177,07</b>	574,17	306,22	114,83	<b>995,22</b>	<b>4 172,29</b>	153,11	229,67	267,95	<b>650,73</b>	612,45	918,67	1 311,76	<b>2 842,88</b>	<b>3 493,61</b>	<b>7 665,90</b>
3	Отпуск с коллектора	Гкал	65 345,56	57 177,37	46 967,13	<b>169 490,06</b>	30 630,73	16 336,40	6 126,15	<b>53 093,28</b>	<b>222 583,34</b>	8 168,20	12 252,29	14 294,34	<b>34 714,83</b>	32 672,78	49 009,18	69 419,35	<b>151 101,31</b>	<b>185 816,14</b>	<b>408 399,48</b>
4	Потери в сетях (19,56 %)	Гкал	12 782,27	11 184,61	9 180,04	<b>33 146,92</b>	5 983,72	3 180,32	1 198,24	<b>10 362,28</b>	<b>43 509,20</b>	1 597,66	2 404,98	2 804,40	<b>6 807,04</b>	6 376,64	9 586,51	13 611,09	<b>29 574,24</b>	<b>36 381,28</b>	<b>79 890,48</b>
5	Отпуск из тепловой сети (полезный отпуск) в т.ч.	Гкал	52 563,3	45 992,8	37 787,1	<b>136 343,1</b>	24 647,0	13 156,1	4 927,9	<b>42 731,0</b>	<b>179 074,14</b>	6 570,5	9 847,3	11 489,9	<b>27 907,8</b>	26 296,1	39 422,7	55 808,3	<b>121 527,07</b>	<b>149 434,86</b>	<b>328 509,00</b>
5.1	Отпуск сторонним потребителям	Гкал	51 862,3	45 387,7	37 258,8	<b>134 508,7</b>	24 334,9	13 009,8	4 917,6	<b>42 262,3</b>	<b>176 771,04</b>	6 564,7	9 836,7	11 333,1	<b>27 734,6</b>	25 979,4	38 930,3	55 161,7	<b>120 071,37</b>	<b>147 805,96</b>	<b>324 577,00</b>
5.2	Отпуск собственным подразделениям	Гкал	701,0	605,1	528,3	<b>1 834,4</b>	312,1	146,3	10,3	<b>468,7</b>	<b>2 303,10</b>	5,8	10,6	156,8	<b>173,2</b>	316,7	492,4	646,6	<b>1 455,70</b>	<b>1 628,90</b>	<b>3 932,00</b>
<b>Технико-экономические показатели</b>																					
6	Расход натурального топлива	тыс. м³	9 299,33	8 136,92	6 675,75	<b>24 112,00</b>	4 332,48	2 154,73	802,71	<b>7 289,92</b>	<b>31 401,92</b>	1 077,36	1 616,04	1 944,92	<b>4 638,32</b>	4 649,67	6 974,50	9 879,08	<b>21 503,25</b>	<b>26 141,57</b>	<b>57 543,490</b>
7	Калорийность топлива	ккал/кг	7 910,0	7 910,0	7 910,0	<b>7 910,0</b>	7 910,0	7 910,0	7 910,0	<b>7 910,0</b>	<b>7 910,0</b>	7 910,0	7 910,0	<b>7 910,0</b>	7 910,0	7 910,0	7 910,0	<b>7 910,0</b>	<b>7 910,0</b>	<b>7 910,00</b>	
8	Переводной коэффициент	усл. ед.	1,13	1,13	1,13	<b>1,13</b>	1,13	1,13	1,13	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	1,13	1,13	<b>1,13</b>	1,13	1,13	1,13	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	
9	Расход условного топлива	т.у.т.	10 508,24	9 194,72	7 543,60	<b>27 246,56</b>	4 895,70	2 434,84	907,06	<b>8 237,60</b>	<b>35 484,16</b>	1 217,42	1 826,13	2 197,76	<b>5 241,31</b>	5 254,13	7 881,19	11 163,36	<b>24 298,68</b>	<b>29 539,99</b>	<b>65 024,15</b>
10	Удельный расход условного топлива на отпуск тепла	кг/Гкал	160,81	160,81	160,61	<b>160,76</b>	159,83	149,04	148,06	155,1533	<b>159,42</b>	149,04	149,04	153,75	<b>150,98</b>	160,81	160,81	160,81	<b>160,81</b>	<b>158,97</b>	<b>159,22</b>
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепла	кг/Гкал	157,85	157,85	157,66	<b>157,80</b>	156,89	146,30	145,34	<b>152,30</b>	<b>156,49</b>	146,30	146,30	150,92	<b>148,20</b>	157,85	157,85	157,83	<b>157,84</b>	<b>156,04</b>	<b>156,28</b>
12	Расход натурального топлива на отпуск с коллектора	м³ / Гкал	142,31	142,31	142,14	<b>142,26</b>	141,44	131,90	131,03	137,30	<b>141,08</b>	131,90	131,90	136,06	<b>133,61</b>	142,31	142,31	142,31	<b>142,31</b>	<b>140,69</b>	<b>140,90</b>
13	Лимит газа	тыс. м³	11 490,0	10 130,0	6 842,0	<b>28 462,0</b>	4 000,0	1 698,0	1 195,0	<b>6 893,0</b>	<b>35 355,0</b>	595,0	1 050,0	1 900,0	<b>3 545,0</b>	4 300,0	6 510,0	10 290,0	<b>21 100,0</b>	<b>24 645,00</b>	<b>60 000,00</b>

Заместитель директора

Ковалев А. С.

Главный инженер

Васильев П. А.