

**ГРАФИК
ГРУППОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ ОТ ЦТП
(БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ Г.В.С.)**

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
Т Э Ц - 3						
1	3/5	113	XXXXXX			
2	3/14	43,2	XXXXXX			
3	3/19	5,3			XXXXXX	
4	3/20	5,6			XXXXXX	
5	3/21	1,3			XXXXXX	
6	3/23*	152		XXXXXX		
7	3/30	45		XXXXXX		
8	4/1*	124		XXXXXX		
9	4/3*	60	XXXXXX			
10	4/5	160		XXXXXX		
11	4/6	87		XXXXXX		
12	4/7	144		XXXXXX		
13	4/9	156	XXXXXX			
14	4/4	127		XXXXXX		
15	4/10	241	XXXXXX			
16	4/15	44		XXXXXX		
17	4/24а*	41			XXXXXX	
18	4/25	189	XXXXXX			
19	4/35	115	XXXXXX			
20	4/33	49		XXXXXX		
21	4/33а	23			XXXXXX	
22	4/34	47			XXXXXX	
23	4/34а	30			XXXXXX	
24	4/37*	129			XXXXXX	
25	4/38	175	XXXXXX			
26	ул.Шевченко,26	5			XXXXXX	
27	ул.Мироносицкая 2	5	XXXXXX			
28	ул.Потебни 1	4	XXXXXX			
29	ул.Краснознаменная 5	8		XXXXXX		
30	ул.Краснознаменная 6	7		XXXXXX		
31	пр.Московский 19/23	12			XXXXXX	
32	пер.Театральный 5	4			XXXXXX	
33	ул.Ольминского 18	9	XXXXXX			
34	пр.Московский,122	80		XXXXXX		
35	ул.Халтурина,38	28			XXXXXX	
36	ул.Ковтуна,25*	39			XXXXXX	
37	Марьинская,11	11	XXXXXX			
38	Марьинская,13/15	10	XXXXXX			

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
39	Марьинская,22	9	XXXXXX			
Итого по ТЭЦ-3 :		2537	1140	1027	370	

КОМИНТЕРНОВСКАЯ КОТЕЛЬНАЯ

40	3/6*	198	XXXXXX			
41	4/11	72			XXXXXX	
42	4/12	39			XXXXXX	
43	4/13	82		XXXXXX		
44	4/14	63			XXXXXX	
45	4/16	45		XXXXXX		
46	4/27	189		XXXXXX		
47	4/27а	155		XXXXXX		
48	4/28	115	XXXXXX			
49	4/28а*	43			XXXXXX	
50	4/29	183	XXXXXX			
51	4/40	92			XXXXXX	
52	4/57	86			XXXXXX	
53	пр.Гагарина 159	14		XXXXXX		
54	ул.Азербайд-ая,4	17			XXXXXX	
55	УВД-1 50лет СССР,27	36	XXXXXX			
56	УВД-2 50лет СССР,27А	18	XXXXXX			
Итого по ККР :		1447	550	485	412	
ВСЕГО по ТЭЦ-3 и ККР :		3984	1690	1512	782	

Т Э Ц - 4

57	4/3а*	165			XXXXXX	
58	4/31	38	XXXXXX			
59	4/30*	74		XXXXXX		
60	4/32	33	XXXXXX			
61	4/39*	22	XXXXXX			
62	624	190	XXXXXX			
63	624а	93	XXXXXX			
64	625	217		XXXXXX		
65	Горизонт-1*	83		XXXXXX		
66	Горизонт-2*	105			XXXXXX	
67	ул.Луи Пастера,353А*	18			XXXXXX	
68	ТРС-кот. № 5,Тархова,1 А*	26,5	XXXXXX			
69	ТРС-кот.№ 2,Мира,74А*	106			XXXXXX	
Итого по ТЭЦ-4 :		1171	403	374	394	

Т Э Ц - 5

70	2/9а	128			XXXXXX	
71	2/14	293			XXXXXX	
72	2/15	161		XXXXXX		

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
73	2/16	277	XXXXXX			
74	2/17	191			XXXXXX	
75	2/17А	150			XXXXXX	
76	2/18	107		XXXXXX		
77	2/19	86		XXXXXX		
78	2/20	230	XXXXXX			
79	2/21	106		XXXXXX		
80	2/25	10			XXXXXX	
81	2/26	82	XXXXXX			
82	2/28	38		XXXXXX		
83	2/29	51		XXXXXX		
84	2/30	1			XXXXXX	
85	2/31*	9	XXXXXX			
86	2/32	10			XXXXXX	
87	2/33	7			XXXXXX	
88	2/34	10	XXXXXX			
89	2/35	20	XXXXXX			
90	2/36	3	XXXXXX			
91	2/37	5	XXXXXX			
92	2/40	5	XXXXXX			
93	2/42	4	XXXXXX			
94	3/1*	220			XXXXXX	
95	3/2*	204		XXXXXX		
96	3/3	124		XXXXXX		
97	3/4	6	XXXXXX			
98	3/7*	290			XXXXXX	
99	3/8	29			XXXXXX	
100	3/9	60	XXXXXX			
101	3/10	126		XXXXXX		
102	3/11	2	XXXXXX			
103	3/12	7	XXXXXX			
104	3/15	9	XXXXXX			
105	3/16	42		XXXXXX		
106	3/17	21			XXXXXX	
107	Минайленко 4*	150			XXXXXX	
108	Болгарский 2*	66		XXXXXX		
109	пр.Постышева 20*	90		XXXXXX		
110	Профсоюз.бул. 60 а	4			XXXXXX	
111	ул.Менделеева 22	13			XXXXXX	
112	Полтавский шлях,121	18			XXXXXX	
113	Полтавский шлях,181	9			XXXXXX	

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
114	Цурюпы,5*	49		XXXXXX		
115	Котлова,222	49		XXXXXX		
116	ул.Довгалеvского 9	7		XXXXXX		
117	Куряжский ВТК	165			XXXXXX	
118	Мобиль		XXXXXX			
119	Ленина		XXXXXX			
120	Крупской				XXXXXX	
121	Солоницевка			XXXXXX		
122	Матюшенко	27		XXXXXX		
123	ул.Пушкинская 96	8		XXXXXX		
124	ул.Студенческая 5/2	18		XXXXXX		
125	ул.Чернышевского 85	22		XXXXXX		
126	ул.Сумская 40	14	XXXXXX			
127	ул.Иванова 11/13	9	XXXXXX			
128	ТП-Котлова,193	6	XXXXXX			
129	Полтавский Шлях,190/2*	9	XXXXXX			
130	ул.Чайковского 15	21		XXXXXX		
Итого по ТЭЦ-5 :		3878	768	1402	1708	
ДЗЕРЖИvНСКАЯ КОТЕЛЬvНАЯ						
131	2/1*	176	XXXXXX			
132	2/2*	134		XXXXXX		
133	2/3	169			XXXXXX	
134	2/4*	55			XXXXXX	
135	2/5*	35		XXXXXX		
136	2/6*	147			XXXXXX	
137	2/7	27		XXXXXX		
138	2/9*	133	XXXXXX			
139	2/10	132	XXXXXX			
140	2/11	100		XXXXXX		
141	2/13	120		XXXXXX		
142	2/22	12	XXXXXX			
143	2/23	29			XXXXXX	
144	2/24	32	XXXXXX			
145	2/39	4,2	XXXXXX			
146	2/41	5	XXXXXX			
Итого по КДР :		1310	494	416	400	
САЛТОВСКАЯ КОТЕЛЬvНАЯ						
147	519	10		XXXXXX		
148	520-1	197	XXXXXX			
149	520-2	188	XXXXXX			
150	521-1	207	XXXXXX			

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
151	521-2	224	XXXXXX			
152	522-1	221	XXXXXX			
153	522-2	334	XXXXXX			
154	524-1*	254		XXXXXX		
155	524-2*	211		XXXXXX		
156	531-1	185		XXXXXX		
157	531-2	176		XXXXXX		
158	533-1	204		XXXXXX		
159	533-2	179		XXXXXX		
160	535a	260	XXXXXX			
161	601*	146	XXXXXX			
162	602-1*	115	XXXXXX			
163	602-2*	135	XXXXXX			
164	603-1	169	XXXXXX			
165	603-2*	66			XXXXXX	
166	604-1*	137		XXXXXX		
167	604-2*	137			XXXXXX	
168	605-1	105		XXXXXX		
169	605-2	88	XXXXXX			
170	606-1	175			XXXXXX	
171	606-2	150			XXXXXX	
172	606-3	15,2			XXXXXX	
173	607-1	217			XXXXXX	
174	607-2	187		XXXXXX		
175	615-1*	96		XXXXXX		
176	615-2*	113		XXXXXX		
177	616*	62			XXXXXX	
178	656*	221	XXXXXX			
179	Турк.	152		XXXXXX		
180	Стр.1	121			XXXXXX	
181	Стр.2	170			XXXXXX	
182	ул.Поперечная,9	15	XXXXXX			
183	Салтов.шоссе,67	12	XXXXXX			
184	ул.Адыгейская,13	18	XXXXXX			
185	ул.Адыгейская,25	7			XXXXXX	
186	ул.Дыбенко,48	11			XXXXXX	
187	ул.Ив.Камышева,25	7			XXXXXX	
188	Салт.шоссе,8	4		XXXXXX		
Итого по КМР :		5701	2550	2013	1138	
ВСЕГО по КП ХТС:		16044	5904	5717	4423	

ПРИМЕ 1. График вводится по команде диспетчера ХТС при

устойчивой среднесуточной температуре наружного воздуха + 8 °С с целью недопущения перегревов зданий.

2, Продолжительность отключения очереди (1-й и 2-й,3-й) производится по температуре наружного воздуха и вычисляются по формуле : $n=24-(30,6-1,7 \text{ тн.в.ср})$.

№№ п/п	ЦТП	Снижение расхода сетевой воды	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТКЛЮЧЕНИЯ			Примеч.
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
1	2	4	5	6	7	8
тн.в.ср, °С		Продолжи- тельность отключ. (ч) / № оч.	Периодичность отключения (с-до) (ч)			
			1-я очередь	2-я очередь	3-я очередь	
6		4	8.00-12.00	12.00-16.00	16.00-20.00	
7		5	8.00-13.00	13.00-18.00	18.00-23.00	
8		7	6.00-13.00	13.00-20.00	20.00-3.00	
9		9	6.00-14.00	14.00-22.00	22.00-6.00	
10		10	6.00-14.00	14.00-22.00	22.00-6.00	
11		12	6.00-14.00	14.00-22.00	22.00-6.00	

3. ЦТП -2/28, 2/12, 2/27, 5/7, 3/14, 4/22, 625а, ЦТП ул.культуры 5 - б-цы № 20,
ЦТП ул.Маяковского, 24 - санчасть СБУ,

ЦТП ул.Мироносицкая 2 - больничный комплекс,

ЦТП 13-й б-цы пр.Гагарина 137, ЦТП-3/18 ул.Тинякова 9 - дорожная клин.б-ца,

ЦТП 614* - НИИОЗДП, ЦТП 4/4 - дом ребенка, ЦТП 4/24 - дом ребенка,

ЦТП 626 - дом ребенка, ЦТП 4/8 - неврол.отд 5 бол-цы

ЦТП-4/36 - псих.отд. 5 б-цы, - работать пропусками не будут, т.к. обслуживают
больничные комплексы.

4, ЦТП* работающие в режиме смешения, регулирование осуществляется за счет смешения
сетевой воды на квартал.

5. Поочередное отключение ЦТП производить в течении 1-1,5 часов.

6. Регулирование температуры на узлах смешения (УС) производится загрузкой
насосов или изменением перепада давлений входной задвижкой.

7. Продолжительность отключения децентрализованных котельных производится согласно пункту 2,
по команде диспетчера филиала

8. Введение группового регулирования отопления не приводит к снижению
температуры внутри помещения жилых домов и не влечёт за собой
снижение начислений населению при соблюдении утвержденных
показателей качества услуг теплоснабжения.

Визы: