

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Очаг"  
Адрес: Советская, 4  
Теплоэлектростанция БК7-7 сот. N 001  
Договорные расходи:  
M сот. воды \_\_\_\_\_ т.сут Mгас= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 5.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расколдера: ХВС по V3  
Пределы измерений:  
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч  
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч  
G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00263038 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=2 ХС=0х5В76 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	t3	M3	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20170.41	5.08	5.18	5.90	148.19	0.00	0.00	5.99	148.18	0.00	0.00	122.22	5.08	0.333	0.000	24	0	
24/09/20169.53	4.68	4.76	5.93	148.18	0.00	0.00	6.01	148.17	0.00	0.00	121.35	4.68	0.301	0.000	24	0	
25/09/20169.75	4.66	4.75	5.94	148.13	0.00	0.00	6.01	148.12	0.00	0.00	121.62	4.66	0.303	0.000	24	0	
26/09/20170.15	4.59	4.56	5.93	148.20	0.00	0.00	6.01	148.19	0.00	0.00	121.95	4.59	0.300	0.000	24	0	
27/09/20169.72	5.17	5.27	5.93	148.15	0.00	0.00	6.01	148.14	0.00	0.00	121.57	5.17	0.334	0.000	24	0	
28/09/20166.97	4.87	4.97	5.92	147.48	0.00	0.00	6.00	147.47	0.00	0.00	119.49	4.87	0.301	0.000	24	0	
29/09/20159.25	5.59	5.67	5.88	142.81	0.00	0.00	5.96	142.80	0.00	0.00	116.44	5.59	0.303	0.000	24	0	
30/09/20159.93	5.03	5.10	5.84	143.51	0.00	0.00	5.92	143.00	0.00	0.00	116.92	5.03	0.276	0.000	24	0	
01/09/20165.39	4.81	4.69	5.84	144.60	0.00	0.00	5.92	144.59	0.00	0.00	120.78	4.81	0.290	0.000	24	0	
01/09/20163.48	4.54	4.61	5.93	144.51	0.00	0.00	6.01	144.50	0.00	0.00	118.96	4.54	0.264	0.000	24	0	
02/09/20165.02	4.47	4.53	5.89	144.58	0.00	0.00	5.97	144.57	0.00	0.00	120.44	4.47	0.268	0.000	24	0	
03/09/20164.78	4.89	4.97	5.81	144.73	0.00	0.00	5.88	144.71	0.00	0.00	120.05	4.89	0.294	0.000	24	0	
04/09/20160.04	5.20	5.27	5.87	142.51	0.00	0.00	5.96	142.49	0.00	0.00	117.53	5.20	0.287	0.000	24	0	
05/09/20160.85	5.35	5.43	5.65	142.37	0.00	0.00	5.93	142.36	0.00	0.00	118.48	5.35	0.299	0.000	24	0	
06/09/20166.48	5.98	6.12	5.84	146.56	0.00	0.00	5.92	146.55	0.00	0.00	119.92	5.98	0.365	0.000	24	0	
07/09/20167.07	4.74	4.81	5.80	145.91	0.00	0.00	5.88	145.90	0.00	0.00	121.16	4.74	0.295	0.000	24	0	
08/09/20162.74	5.17	5.26	5.82	144.50	0.00	0.00	5.90	144.49	0.00	0.00	118.24	5.17	0.298	0.000	24	0	
09/09/20169.61	4.52	4.58	6.02	147.03	0.00	0.00	6.12	147.02	0.00	0.00	122.58	4.52	0.291	0.000	24	0	
10/09/20168.23	4.79	4.86	5.93	146.34	0.00	0.00	6.02	146.33	0.00	0.00	121.89	4.79	0.303	0.000	24	0	
11/09/20166.29	5.25	5.35	5.85	146.21	0.00	0.00	5.97	146.20	0.00	0.00	120.08	5.25	0.323	0.000	24	0	
12/09/20166.75	6.00	6.11	6.11	146.34	0.00	0.00	6.20	146.33	0.00	0.00	120.41	6.00	0.371	0.000	24	0	
13/09/20183.12	7.57	7.64	6.27	138.88	0.00	0.00	6.36	138.87	0.00	0.00	114.24	7.57	0.363	0.000	24	0	
14/09/20164.84	4.50	4.56	6.50	143.23	0.00	0.00	6.59	143.22	0.00	0.00	121.61	4.50	0.270	0.000	24	0	
15/09/20168.75	5.37	5.47	6.65	146.82	0.00	0.00	6.74	146.81	0.00	0.00	121.93	5.37	0.340	0.000	24	0	
16/09/20168.71	12.24	12.50	6.94	159.58	7.04	7.15	7.01	159.35	0.10	0.10	9.13	5.20	0.396	0.006	24	0	
17/09/20172.18	32.54	33.37	7.08	162.65	27.46	27.92	7.14	161.37	0.01	0.01	9.53	5.08	0.601	0.001	24	0	
18/09/20166.27	27.71	28.34	6.30	157.23	23.26	23.61	6.97	156.06	0.77	0.79	9.04	4.45	0.479	0.047	24	0	
19/09/20169.21	111.43	114.77	6.72	163.40	108.59	109.78	6.50	161.99	0.05	0.05	5.81	2.84	0.814	0.003	24	0	
20/09/20168.30	1192.54	1199.29	6.78	163.52	1190.76	1191.67	6.26	163.51	0.00	0.00	4.78	1.78	1.027	0.000	24	0	
21/09/20165.70	1191.12	1196.32	6.75	161.36	1191.12	1193.23	6.23	161.34	0.00	0.00	4.34	0.00	0.831	0.000	24	0	
22/09/20165.19	1191.59	1197.17	6.74	160.94	1189.49	1191.08	6.23	160.93	0.00	0.00	4.25	2.10	0.934	0.000	24	0	
Итого:		1881.99	1906.58			1737.72	1744.64		0.93	0.95	1144.27	12.454	0.057	1744	0		
Средние:	65.96			6.16	148.96			6.18	149.46			116.99					

Дата	M1	V1	M2	V2	M3	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/20 24:00	11882.78	12192.93	10261.12	10357.32	802.43	811.01	1621.66	434.542	39.328	10152	490
22/09/20 24:00	12764.77	13099.51	10996.84	11101.96	803.36	811.96	1765.93	446.996	39.365	10896	490
Итого:	681.99	906.58	737.72	744.64	0.93	0.95	144.27	12.454	0.057	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 11398ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

t1 = 0,0 град.  
плотн. воды = 0,00 кг/м3  
Mг = 0,000 т.  
Vг = 144,270 м3; 9,940 Гкал  
Всего ГВС = 144,270 м3; 9,940 Гкал  
Q погр. = 12,454 Гкал  
Q отонал. = 2,514 Гкал

Приложение к отчету по тлечитку за Сентябрь 2020г.

Советская, 4		S.	Q отопл.		Q погр.	расчет по ГВС
Шифр	Потребитель		Qотопр - Q	Гкал		
00000	№495-население (без аренд)	1837,53	2,340	144,273	9,940	12,280
PKЦ	объем платежей ресурса		2,340	133,726	9,214	
3877	ЗК "ОЧАГ", СОП			10,842	0,726	
2627	ГОЧС п. 25 (убежище)	136,7	0,174	0,000	0,000	0,174
Итого по тлеч.		1974,23	2,514	144,270	9,940	12,454

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/08/2017.-22/09/2017.

Абонент: УК "Солар"  
Адрес: Советский, 4  
Теплопоставитель: ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расколы: \_\_\_\_\_  
N сет. воды: \_\_\_\_\_ т.сут Mгво: \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв: 5.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расколмера: ХВС по V3  
Пределы измерений:  
G под max = 7.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00263038 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 БД 1 4Т=4 Т3=1 КС=0x5D76 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	V3	Qe	ВНР	ВРС
	°C	т	м3	кг/см2	м3	Гкал	ч	ч
23/08/2017	15.67	4.930	15.030	5.90	15.730	10.2990	24	0
24/08/2017	14.07	4.601	14.690	5.93	15.130	10.2714	24	0
25/08/2017	14.71	4.611	14.700	5.93	15.290	10.2751	24	0
26/08/2017	15.07	4.462	14.570	5.92	15.320	10.2690	24	0
27/08/2017	15.06	5.032	15.130	5.92	15.420	10.3023	24	0
28/08/2017	16.38	4.771	14.850	5.91	14.890	10.2733	24	0
29/08/2017	15.89	5.450	15.530	5.87	15.490	10.2772	24	0
30/08/2017	15.97	4.566	15.040	5.84	14.970	10.2530	24	0
31/08/2017	16.96	4.747	14.830	5.83	14.510	10.2456	24	0
01/09/2017	15.98	4.509	14.580	5.92	14.520	10.2429	24	0
02/09/2017	16.31	4.403	14.480	5.89	13.930	10.2431	24	0
03/09/2017	16.57	4.787	14.870	5.80	14.600	10.2659	24	0
04/09/2017	16.44	5.112	15.190	5.87	14.760	10.2628	24	0
05/09/2017	17.00	5.251	15.350	5.85	15.320	10.2727	24	0
06/09/2017	16.53	5.805	15.910	5.84	16.180	10.3337	24	0
07/09/2017	16.58	4.606	14.690	5.83	14.590	10.2648	24	0
08/09/2017	16.93	5.055	15.180	5.82	14.570	10.2746	24	0
09/09/2017	16.43	4.445	14.530	6.02	14.470	10.2640	24	0
10/09/2017	16.44	4.692	14.780	5.93	14.800	10.2739	24	0
11/09/2017	16.64	5.139	15.250	5.89	14.670	10.2920	24	0
12/09/2017	16.43	5.834	15.940	6.10	16.550	10.3305	24	0
13/09/2017	16.76	7.291	17.380	6.26	15.580	10.3331	24	0
14/09/2017	16.04	4.404	14.480	6.50	13.920	10.2422	24	0
15/09/2017	16.10	5.211	15.310	6.64	14.540	10.3076	24	0
16/09/2017	16.73	4.804	14.900	6.93	15.090	10.2916	24	0
17/09/2017	16.57	4.592	14.600	7.06	14.470	10.2903	24	0
18/09/2017	16.71	4.160	14.240	6.89	14.070	10.2481	24	0
19/09/2017	16.21	4.705	14.810	6.55	14.780	10.3066	24	0
20/09/2017	16.70	7.071	17.220	6.44	16.270	10.4429	24	0
21/09/2017	16.77	3.306	13.980	6.42	14.840	10.2334	24	0
22/09/2017	16.64	4.592	14.690	6.41	15.250	10.2738	24	0
Итого:		153.917	156.69		157.67	16.7815	744	0
Средняя:	162.31			6.12				

Дата	M1	V1	V3	Qe	ВНР	ВРС	
	т	м3	м3	Гкал	ч	ч	
22/08/2017	24100	2135.198	12175.640	12292.850	122.5824	10185	477
22/09/2017	24100	2289.715	12332.300	12450.520	131.3639	11909	477
Итого:		153.917	156.690	157.670	6.7815	744	0

Время нормативной работы 744ч  
Время отсутствия учета теплоснабжения 0ч  
Время работы прибора после сброса 11098ч

Представитель абонента: \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабж. организации: \_\_\_\_\_