

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

Абонент:ООО УО "ЖЭК-7" Договор №: _____
 Адрес:Поселковый, 5 Тип расщелителя: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001 Пределы манометров: _____
 Договорные расходи: G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.07 м3/ч
 M под max = 72.00 м3/ч M под min = 0.07 м3/ч
 Tmax = 5.00 °C

Защелочной номер 00275814 ВВОД 1 СХИМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0КСРВС ПО 2.7

Дата	t1		M1		V1		P1		t2		M2		V2		P2		dt	Mr	Qo	Qr	ВНР	ВРС
	°C	τ	м3	кг/см2	°C	τ	м3	кг/см2	°C	τ	Гкал	Гкал	ч	ч								
23/09/20	156.76	11.39	111.56	4.28	126.94	0.00	0.00	1.01	129.02	11.39	0.587	0.247	24	0								
24/09/20	155.31	8.75	8.85	4.28	126.89	0.00	0.00	1.01	128.42	8.75	0.441	0.192	24	0								
25/09/20	153.61	8.97	9.07	3.75	126.37	0.00	0.00	1.01	127.24	8.97	0.435	0.190	24	0								
26/09/20	152.88	8.66	8.77	4.27	126.76	0.00	0.00	1.01	126.12	8.66	0.414	0.189	24	0								
27/09/20	152.51	10.21	10.35	4.26	126.38	0.00	0.00	1.01	129.13	10.21	0.515	0.218	24	0								
28/09/20	154.79	8.71	8.83	4.29	126.68	0.00	0.00	1.01	128.11	8.71	0.450	0.189	24	0								
29/09/20	155.01	9.28	9.42	4.32	126.38	0.00	0.00	1.02	128.63	9.28	0.464	0.198	24	0								
30/09/20	156.14	9.60	9.73	4.33	126.61	0.00	0.00	1.01	129.53	9.60	0.491	0.207	24	0								
31/09/20	157.25	13.16	13.36	4.32	126.78	0.00	0.00	1.01	130.47	13.16	0.607	0.286	24	0								
01/09/20	153.65	8.87	8.96	4.34	126.73	0.00	0.00	1.01	126.92	8.87	0.429	0.192	24	0								
02/09/20	152.10	9.15	9.27	4.34	126.10	0.00	0.00	1.01	126.00	9.15	0.451	0.190	24	0								
03/09/20	156.12	8.77	8.88	4.33	125.48	0.00	0.00	1.02	130.64	8.77	0.444	0.180	22	2								
04/09/20	158.84	8.68	8.82	4.34	124.72	0.00	0.00	1.02	134.12	8.68	0.466	0.170	24	0								
05/09/20	157.61	8.84	8.98	4.34	123.15	0.00	0.00	1.03	134.46	8.84	0.463	0.158	24	0								
06/09/20	159.16	11.81	12.00	4.32	122.34	0.00	0.00	1.04	136.82	11.81	0.639	0.206	24	0								
07/09/20	158.24	9.96	10.11	4.31	121.98	0.00	0.00	1.04	136.26	9.96	0.529	0.168	24	0								
08/09/20	158.03	10.42	10.58	4.30	121.87	0.00	0.00	1.04	136.16	10.42	0.551	0.174	24	0								
09/09/20	158.27	9.41	9.57	4.30	121.92	0.00	0.00	1.04	136.55	9.41	0.500	0.161	24	0								
10/09/20	158.11	10.48	10.63	4.30	121.57	0.00	0.00	1.04	133.54	10.48	0.526	0.172	24	0								
11/09/20	156.46	9.07	9.20	4.31	121.07	0.00	0.00	1.04	135.59	9.07	0.468	0.144	24	0								
12/09/20	156.31	8.96	9.11	4.31	120.86	0.00	0.00	1.04	135.45	8.96	0.457	0.141	24	0								
13/09/20	154.61	11.97	12.13	4.31	120.63	0.00	0.00	1.04	133.98	11.97	0.593	0.184	24	0								
14/09/20	150.35	10.16	10.27	4.30	120.30	0.00	0.00	1.04	130.05	10.16	0.461	0.153	24	0								
15/09/20	151.96	9.01	9.11	4.30	120.17	0.00	0.00	1.04	131.79	9.01	0.424	0.133	24	0								
16/09/20	153.48	113.65	115.18	4.66	145.32	104.01	105.86	2.56	8.16	9.64	1.316	0.302	24	0								
17/09/20	155.46	1236.01	1239.92	5.27	151.47	1226.81	1229.74	3.99	7.99	9.20	2.317	0.422	24	0								
18/09/20	160.21	1236.60	1240.97	5.31	152.40	1226.34	1231.36	4.01	7.81	8.26	2.244	0.386	24	0								
19/09/20	160.99	1241.22	1245.40	5.29	152.56	1232.14	1235.22	3.96	8.41	9.08	2.466	0.433	24	0								
20/09/20	160.93	1244.18	1248.41	5.28	152.60	1232.71	1235.86	3.86	8.33	11.47	2.581	0.547	24	0								
21/09/20	161.43	1243.55	1247.83	5.22	153.16	1235.17	1238.33	3.85	8.38	8.38	2.438	0.402	24	0								
22/09/20	161.43	1244.55	1248.85	5.22	153.66	1234.66	1238.09	3.85	7.83	9.69	2.391	0.469	24	0								
Итого:		1794.05	1823.71		1494.04	1513.61		300.01	27.598	7.402	742	2										
Средние:	156.52			4.48	130.31			1.63	126.20													

Дата	M1		V1		M2		V2		Mr	Qo	Qr	ВНР	ВРС
	τ	м3	τ	м3	τ	м3	ч	Гкал					
22/09/20	24:00	60628.95	161718.56	57027.81	157771.74	5601.14	770.010	128.246	9843	8			
22/09/20	24:00	62423.00	163542.28	58521.85	159285.40	3901.15	797.608	135.648	10585	10			
Итого:		1794.05	1823.72	1494.04	1513.66	300.01	27.598	7.402	742	2			

Период нормальной работы 742ч
 Период отсутствия учета тепл.энергии 2ч
 Время работы прибора после сброса 10610ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж.организации: _____

Поселковый пр., 5

V г = 300,819 м3. Q гвс = 20,726 Гкал.
 реверс = 0,000 м3. Q гвс = 0,000 Гкал.
 Слив = 300,819 м3. Q гвс = 20,726 Гкал.
 Q потреб. = 27,672 Гкал.
 Q отопл. = 6,946 Гкал.

Шифр	Потребитель	площадь м2	Отопление		Горячая вода		Итого Q потреб.	
			Гкал	м3	Гкал	Гкал		
По прибору			6,946	300,819	20,726	27,672		
50050	Население	2769,20	6,869	231,495	15,950	22,819		
025 КР	КУМИ Админ пом.5 по 10.09	74,80	0,000	1,100	0,076	0,076		
025 КР	КУМИ Админ пом.24	31,80	0,077	3,300	0,227	0,304		
4994	ООО УО Первомайский ЖЭК-7 СОИ			64,924	4,473	4,473		
	Всего:	2875,80	6,946	300,819	20,726	27,672		
			отопление и гвс		6,946	300,819	20,726	27,672

Гкал/1м3= 0,0689

Итого:

Слив = 300,819 м3. Q гвс = 20,726 Гкал.
 Q потреб. = 27,672 Гкал.
 Q отопл. = 6,946 Гкал.

