

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/09/2020г.-25/09/2020г.

Абонент: УК Альтернативный вариант Договор №: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Школьная 66 Тип раскодера: \_\_\_\_\_  
 Теплодиспетчер ВМТ-7 сер. N 000 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходи: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч  
 N сер. воды: т.сут Макс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч  
 Тизн = 5.00°C

Эквидок. номер 001039376 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 АТ-1 ТЭ-0 КОСВЕТ408 ДО 2,7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
26.08.2020	21,6	44,97	44,97	-23,37	59,52	59,403	59,52	58,944	0,459	4,9	3,9	1,4809	0,0223	24	0	*
27.08.2020	21,66	47,07	47,08	-25,41	59,52	59,402	59,52	58,889	0,513	4,9	3,9	1,5539	0,0245	24	0	*
28.08.2020	22,1	48,8	48,8	-26,7	59,52	59,4	59,52	58,846	0,554	4,9	3,9	1,5286	0,0245	24	0	*
29.08.2020	22,11	48,37	48,38	-26,26	59,52	59,4	59,52	58,854	0,546	4,9	3,9	1,5341	0,0247	24	0	*
30.08.2020	21,93	48,29	48,29	-26,36	59,52	59,401	59,52	58,852	0,549	4,9	3,9	1,5245	-0,1301	24	0	*
31.08.2020	21,79	45,57	47,51	-23,78	32,24	32,175	35,325	34,972	2,797	4,83	4,38	0,8736	-0,2465	24	0	*
01.09.2020	34,51	50,9	48	-16,39	4,96	4,931	10,6	10,472	5,541	4,91	5,01	0,3324	-0,2417	24	0	*
02.09.2020	36,55	49,51	47,23	-12,96	0,24	0,239	5,809	5,743	5,504	4,83	4,93	0,2454	-0,2499	24	0	*
03.09.2020	21,81	46,01	44,93	-24,2	0	0	6,226	6,161	6,161	4,8	4,89	0,2465	-0,2465	24	0	*
04.09.2020	22,74	54,87	52,57	-32,13	0	0	5,074	5,002	5,002	4,83	4,94	0,3152	-0,3152	24	0	*
05.09.2020	22,35	55,27	51,79	-32,92	0	0	6,423	6,331	6,331	4,78	4,88	0,3263	-0,3263	24	0	*
06.09.2020	21,87	55,51	52,73	-33,64	0	0	6,605	6,51	6,51	4,58	4,78	0,277	-0,277	24	0	*
07.09.2020	21,54	54,84	51,71	-33,3	0	0	5,688	5,607	5,607	4,77	4,86	0,3557	-0,2937	24	0	*
08.09.2020	44,03	57,25	54,46	-13,22	4,96	4,913	10,686	10,522	5,609	4,77	4,86	0,2616	-0,2616	24	0	*
09.09.2020	20,89	55,26	52,34	-34,37	0	0	5,341	5,263	5,263	4,82	4,91	0,24	-0,24	24	0	*
10.09.2020	20,07	53,28	50,29	-33,21	0	0	5,095	5,029	5,029	4,68	4,76	0,226	-0,226	24	0	*
11.09.2020	19,01	45,05	43,19	-26,04	0	0	5,291	5,229	5,229	4,52	4,6	0,2294	-0,2294	24	0	*
12.09.2020	18,96	49,3	45,76	-30,34	0	0	5,16	5,102	5,102	4,54	4,62	0,2731	-0,2693	24	0	*
13.09.2020	19,27	48	45,18	-28,73	0,12	0,12	6,527	6,455	6,335	4,84	4,92	0,2212	-0,2212	24	0	*
14.09.2020	18,63	48,86	46,01	-30,23	0	0	5,837	5,828	5,828	4,98	5,06	0,2323	-0,2323	24	0	*
15.09.2020	18,24	45,32	41,12	-27,08	0	0	5,856	5,791	4,518	6,1	6,18	0,1694	-0,1911	24	0	*
16.09.2020	60,85	46,89	43,62	13,96	1,294	1,273	6,476	6,428	1,844	6,31	6,39	0,2534	0,0581	24	0	
17.09.2020	62,36	39,37	37,86	22,99	8,423	8,272	16,189	16,096	4,482	6,23	6,11	0,6067	0,1374	24	0	
18.09.2020	58,2	35,28	34,13	22,92	20,906	20,578	39,165	39,165	6,756	6,11	5,61	1,1675	0,2517	24	0	
19.09.2020	62,75	42,88	41,16	19,87	46,766	45,921	56,156	55,578	6,341	6,08	5,5	1,325	0,2625	24	0	
20.09.2020	63,88	46,74	46,72	17,14	63,091	61,919	62,624	61,951	4,691	6,13	5,42	1,191	0,2005	24	0	
21.09.2020	62,6	46,55	46,54	16,05	63,077	61,947	59,096	58,48	4,983	6,08	5,46	1,1651	0,2078	24	0	
22.09.2020	62,74	47,88	47,89	14,86	67,861	66,642	60,222	59,57	5,184	6,11	5,45	1,2024	0,2214	24	0	
23.09.2020	63,12	47,98	47,97	15,14	65,953	64,754	59,57	58,48	4,983	6,08	5,46	1,1651	0,2078	24	0	
24.09.2020	62,1	47,02	47,02	15,08	64,601	63,463	59,096	58,48	4,983	6,08	5,46	1,1651	0,2078	24	0	
25.09.2020	60,17	45,51	45,5	14,66	62,99	61,943	57,869	57,304	4,639	6,04	5,44	1,0953	0,187	24	0	
Итого:					805,08	796,096	850,69	841,681	138,569			21,7405	-2,3518	744	0	
Средние:	35,82	48,33	46,79	-12,51						5,2	4,93					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/09/2024:00	21839,917	20950,732	20705,14	20390,659	560,073	787,165	12,92	11413	0
25/09/2024:00	22644,999	21746,828	21555,83	21232,34	514,488	783,8349	10,5682	12157	0
Итого:	805,082	796,096	850,69	841,681	-45,585	-3,3301	-2,3518	744	0

Период измерения работы 744ч  
 Период подсчета тепл.энергии: GР = \_\_\_\_\_ град.  
 Время работы прибора по показаниям \_\_\_\_\_ кг/м3  
 Мг = \_\_\_\_\_ т.  
 Vг = \_\_\_\_\_ м3. Предоставлено ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"  
 Q погр = 21,741 Гкал  
 Q отол = 12,194 Гкал

за Сентябрь 2020г.

Шифр	Потребитель ул. Школьная, 66	S,	Отопление	Горячая вода		Итого
		м2	Гкал.	м3	Гкал	
	показания счетчика		12,194	138,569	9,547	21,741
РКЦ	объем потребл. ресурса			126,967	8,718	
4483	СОП	191,70		11,602	0,799	

