

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: Косцевичи, 25

Адрес: \_\_\_\_\_  
Теплоучетчик ВКТ7 сет. N 1

Договорные расходы: \_\_\_\_\_  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00 Град С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений: \_\_\_\_\_

G под max = 5.00 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 = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00238894

ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=1 КС=0x0B9F ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	V3	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	м3	т	м3	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/08/20	49,79	4,342	4,290	6,670	5,00	0,1920	24	0	
24/08/20	50,35	5,083	5,024	6,870	5,00	0,2277	24	0	
25/08/20	51,92	5,565	5,495	7,170	5,00	0,2576	24	0	
26/08/20	52,66	6,167	6,087	6,690	5,00	0,2898	24	0	
27/08/20	49,63	4,869	4,812	6,920	5,00	0,2145	24	0	
28/08/20	53,43	6,653	6,564	7,250	5,00	0,3176	24	0	
29/08/20	52,66	6,078	5,999	6,260	5,00	0,2856	24	0	
30/08/20	50,75	5,059	4,997	6,680	5,00	0,2285	24	0	
31/08/20	51,15	5,293	5,226	6,390	5,00	0,2410	24	0	
01/09/20	50,35	5,451	5,388	6,630	5,00	0,2440	24	0	
02/09/20	50,10	5,137	5,077	6,100	5,00	0,2287	24	0	
03/09/20	48,22	4,614	4,564	5,530	5,00	0,1972	24	0	
04/09/20	50,21	6,139	6,066	8,850	5,00	0,2737	24	0	
05/09/20	51,81	5,926	5,853	6,760	5,00	0,2737	24	0	
06/09/20	53,31	5,489	5,416	7,030	5,00	0,2611	24	0	
07/09/20	55,45	6,465	6,372	7,150	5,00	0,3208	24	0	
08/09/20	53,98	6,855	6,761	7,440	5,00	0,3306	24	0	
09/09/20	53,54	5,942	5,862	7,440	5,00	0,2838	24	0	
10/09/20	54,20	5,985	5,903	6,680	5,00	0,2900	24	0	
11/09/20	57,72	6,371	6,271	6,750	5,00	0,3303	24	0	
12/09/20	60,65	5,531	5,437	6,780	5,00	0,3020	24	0	
13/09/20	60,39	5,240	5,153	7,260	5,00	0,2848	24	0	
14/09/20	61,61	5,721	5,622	7,010	5,00	0,3180	24	0	
15/09/20	64,71	7,367	7,226	6,800	5,00	0,4308	24	0	
16/09/20	62,77	5,556	5,454	6,140	5,00	0,3149	24	0	
17/09/20	60,19	5,872	5,772	7,130	5,00	0,3181	24	0	
18/09/20	53,37	5,883	5,806	8,340	5,00	0,2807	24	0	
19/09/20	47,09	5,363	5,307	5,970	5,00	0,2228	24	0	
20/09/20	46,15	7,135	7,063	6,580	5,00	0,2905	24	0	
21/09/20	45,11	7,378	7,306	6,540	5,00	0,2928	24	0	
22/09/20	45,45	7,486	7,412	6,110	5,00	0,2995	24	0	
Итого:		182,015	179,585	211,920		8,6431	744	0	
Средние:	53,18				5,00				

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 15357ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_  
Всего ГВС = 179,585 м3;  
Quотр = 8,643 Гкал;  
Q ГВС = 11,458 Гкал;

**МП "Горэлектросеть", Комсомольская, 25**

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал.	прим.	
0	Данные РКЦ		0,000	156,576	8,714	-норматив	8,714
90	МП Горэлектросеть, СОИ			43,009	2,744		2,744
	отопление и гвс по т/с:		0,000	179,585	11,458		8,643

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/08/20г. - 22/09/20г.

Абонент: Калинин. 25

Адрес: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВК77 сет. N 1

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв= 5.00 Град С

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

G под max= 2.00 м3/ч G под min= 1.00 м3/ч  
G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

Заводской номер 00238894

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=0

КС=0x0B9F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23/08/20	26,82	43,23	-16,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	4,13	0,000	0,000	24	0	*
24/08/20	27,29	44,79	-17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	4,15	0,000	0,000	24	0	*
25/08/20	27,18	44,88	-17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17	0,000	0,000	24	0	*
26/08/20	27,53	46,41	-18,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	4,16	0,000	0,000	24	0	*
27/08/20	26,48	43,44	-16,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	3,85	0,000	0,000	24	0	*
28/08/20	27,53	47,95	-20,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	4,16	0,000	0,000	24	0	*
29/08/20	26,78	44,96	-18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	4,19	0,000	0,000	24	0	*
30/08/20	26,69	44,74	-18,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	4,18	0,000	0,000	24	0	*
31/08/20	26,41	44,08	-17,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	4,22	0,000	0,000	24	0	*
01/09/20	26,60	45,23	-18,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	4,38	0,000	0,000	24	0	*
02/09/20	26,31	44,07	-17,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,36	0,000	0,000	24	0	*
03/09/20	25,92	43,03	-17,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	4,35	0,000	0,000	24	0	*
04/09/20	26,05	43,74	-17,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	4,35	0,000	0,000	24	0	*
05/09/20	25,99	44,21	-18,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,36	4,32	0,000	0,000	24	0	*
06/09/20	25,72	45,27	-19,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,28	0,000	0,000	24	0	*
07/09/20	26,41	48,91	-22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	4,26	0,000	0,000	24	0	*
08/09/20	26,51	49,51	-23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	4,28	0,000	0,000	24	0	*
09/09/20	25,78	46,48	-20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,28	0,000	0,000	24	0	*
10/09/20	25,26	46,09	-20,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	4,24	0,000	0,000	24	0	*
11/09/20	25,39	49,37	-23,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	4,22	0,000	0,000	24	0	*
12/09/20	26,02	50,09	-24,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	4,38	0,000	0,000	24	0	*
13/09/20	25,67	49,22	-23,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,51	0,000	0,000	24	0	*
14/09/20	27,04	55,34	-28,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	4,79	0,000	0,000	24	0	*
15/09/20	28,35	58,88	-30,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	4,94	0,000	0,000	24	0	*
16/09/20	27,15	53,05	-25,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,64	4,60	0,000	0,000	24	0	*
17/09/20	26,88	51,35	-24,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	4,30	0,000	0,000	24	0	*
18/09/20	25,71	46,84	-21,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	4,51	0,000	0,000	24	0	*
19/09/20	42,44	42,47	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	3,91	0,000	0,000	24	0	*
20/09/20	68,42	46,46	21,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	3,55	0,000	0,000	24	0	
21/09/20	65,79	45,58	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,31	3,55	0,000	0,000	24	0	
22/09/20	65,35	45,68	19,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	3,56	0,000	0,000	24	0	
Итого:				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,000	0,000	744	0	
Средние:	30,89	46,95	-16,06						4,45	4,23					

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15357ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

