

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

Абонент: Ленина 15  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1  
Договорные раскоды:  
M сет. вода = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00 Град С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
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 00263274 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0хА522 ПО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°С	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23/08/20	62,51	22,90	22,89	39,61	4,66	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	6,70	3,54	0,265	0,000	24	0	*
24/08/20	62,05	22,93	22,93	39,12	4,84	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79	6,70	4,13	0,274	0,000	24	0	*
25/08/20	61,59	22,87	22,86	38,72	4,88	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	6,70	3,93	0,273	0,000	24	0	*
26/08/20	61,65	22,88	22,87	38,77	4,86	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	6,70	3,93	0,273	0,000	24	0	*
27/08/20	61,67	22,80	22,79	38,87	5,08	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05	6,70	4,32	0,283	0,000	24	0	*
28/08/20	61,68	22,74	22,73	38,94	4,92	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	6,70	4,32	0,277	0,000	24	0	*
29/08/20	60,95	22,73	22,72	38,22	4,78	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	6,70	4,72	0,265	0,000	24	0	*
30/08/20	61,10	22,54	22,53	38,56	4,74	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	6,70	5,70	0,263	0,000	24	0	*
31/08/20	62,07	22,56	22,55	39,51	4,92	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	6,70	5,70	0,279	0,000	24	0	*
01/09/20	61,22	22,54	22,54	38,68	5,01	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	6,70	5,70	0,277	0,000	24	0	*
02/09/20	61,58	22,52	22,51	39,06	4,95	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	6,70	4,13	0,277	0,000	24	0	*
03/09/20	60,70	22,42	22,42	38,28	4,37	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	6,70	3,74	0,242	0,000	24	0	*
04/09/20	58,94	22,45	22,45	36,49	3,46	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	6,70	4,13	0,186	0,000	24	0	*
05/09/20	60,43	22,22	22,22	38,21	4,32	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	6,70	4,72	0,236	0,000	24	0	*
06/09/20	61,40	21,91	21,91	39,49	4,59	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	6,70	3,74	0,256	0,000	24	0	*
07/09/20	63,05	21,85	21,85	41,20	5,82	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	5,75	6,70	3,35	0,334	0,000	24	0	*
08/09/20	61,02	21,82	21,82	39,20	4,40	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	6,70	4,32	0,245	0,000	24	0	*
09/09/20	61,37	21,61	21,60	39,76	4,47	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	6,70	4,32	0,250	0,000	24	0	*
10/09/20	61,62	21,39	21,39	40,23	4,12	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	6,70	4,32	0,230	0,000	24	0	*
11/09/20	60,64	21,24	21,24	39,40	4,72	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	4,67	6,70	4,91	0,263	0,000	24	0	*
12/09/20	59,82	21,12	21,12	38,70	4,31	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	6,70	5,70	0,235	0,000	24	0	*
13/09/20	61,04	20,88	20,88	40,16	5,62	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	6,70	5,70	0,309	0,000	24	0	*
14/09/20	60,06	20,93	20,93	39,13	5,68	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	6,70	5,50	0,309	0,000	24	0	*
15/09/20	62,42	21,92	21,92	40,50	7,45	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	6,70	5,50	0,423	0,000	24	0	*
16/09/20	64,85	21,16	21,16	43,69	6,54	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	6,41	6,70	5,70	0,385	0,000	24	0	*
17/09/20	69,52	35,37	30,58	34,15	25,57	25,00	20,65	20,52	1,23	1,22	4,48	6,70	6,15	0,991	0,031	24	0	*
18/09/20	65,67	34,26	34,05	31,41	33,20	32,55	27,69	27,50	0,00	0,00	5,05	6,70	6,61	1,171	0,000	24	0	*
19/09/20	69,55	37,21	36,72	32,34	40,05	39,18	34,60	34,38	0,00	0,00	4,80	6,70	6,23	1,421	0,000	24	0	*
20/09/20	67,51	38,86	38,86	28,65	47,23	46,24	41,05	40,81	0,00	0,00	5,43	6,70	6,00	1,508	0,000	24	0	*
21/09/20	64,92	38,37	38,36	26,55	46,12	45,26	40,62	40,35	0,00	0,00	4,91	6,70	5,99	1,364	0,000	24	0	*
22/09/20	64,43	38,46	38,46	25,97	44,70	43,91	40,36	40,11	0,00	0,00	3,80	6,70	5,97	1,267	0,000	24	0	*
Итого:					360,38	354,20	204,97	203,67	1,23	1,22	150,53			14,631	0,031	744	0	*
Средние:	62,48	25,01	24,83	37,47								6,70	4,93					

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 11444ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_  
 t1 = 0,0 град.  
 Мг = 0,000 т.  
 Vг = 150,530 м3; 10,272 Гкал  
 Мгвс = 150,530 м3; 10,272 Гкал  
 Q потр. = 14,631 Гкал  
 Q ввоз = 4,259 Гкал

Шифр	Ленина, 15 Потребитель	S, м2	Отделение		Грунт вода		по абн.		Риски по абн.
			Гкал	м3/мес	Гкал	Q потр.			
00000	№495-выделение (без присл.)	1002,00	3,233	149,055	10,270	13,503			27,000
PKH	объем отработ. ресурс			136,737	9,421				
000	ЭП "Теплоснабжение", С.О.И.			12,218	0,549				
1962	Магистр Н.А. и 30	232,31	0,148	0,00	0,000	0,148			2,000
2627	от. Промышлен. П.Н. и 30	30,05	0,075	1,475	0,102	0,177			0,000
3212	Дачная В.А. и 30	21,70	0,041	0,000	0,000	0,041			0,250
3213	Школа П.М. и 30	47,73	0,091	0,000	0,000	0,091			0,250
3314	Рабочий М.С. и 30	21,70	0,041	0,000	0,000	0,041			0,250
3316	Рабочий Р.А. и 30	21,70	0,041	0,000	0,000	0,041			0,250
3418	Колхоз П.П. и 30	47,73	0,091	0,000	0,000	0,091			0,250
2022	М.В.У. "Ленин" и 31 (объемная)	104,2	0,197	0,000	0,000	0,197			1,200
Итого по абн.			4,259	150,530	10,272	14,631			

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

Абонент: Акция 15  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ7 сет. N 1  
 Договорные расходы:  
 М сет. вода= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут  
 Тхв= 5.00 Град С

Договор N: \_\_\_\_\_  
 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Пределы измерений:  
 G под max= 7.00 м3/ч G под min= 0.00 м3/ч  
 G сбр max= 2.00 м3/ч G сбр min= 1.00 м3/ч  
 G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00263274 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=1 КС=0хА522 ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	V3	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	м3	т	м3	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/08/20	60,07	4,720	4,640	4,770	6,10	0,2552	24	0	
24/08/20	59,82	4,900	4,819	5,670	6,13	0,2639	24	0	
25/08/20	59,22	4,960	4,882	5,020	6,13	0,2645	24	0	
26/08/20	59,28	4,910	4,833	5,160	6,13	0,2620	24	0	
27/08/20	59,47	5,120	5,035	5,670	6,11	0,2738	24	0	
28/08/20	59,28	5,010	4,928	6,020	6,14	0,2670	24	0	
29/08/20	58,70	4,860	4,785	5,580	6,17	0,2567	24	0	
30/08/20	58,59	4,870	4,793	4,960	6,16	0,2567	24	0	
31/08/20	59,75	4,990	4,911	4,470	6,19	0,2687	24	0	
01/09/20	58,86	5,090	5,008	4,040	6,35	0,2696	24	0	
02/09/20	59,24	5,000	4,918	4,350	6,32	0,2667	24	0	
03/09/20	58,25	4,420	4,352	4,100	6,31	0,2315	24	0	
04/09/20	56,19	3,580	3,529	3,720	6,34	0,1806	24	0	
05/09/20	58,09	4,390	4,320	3,830	6,33	0,2292	24	0	
06/09/20	58,92	4,640	4,565	4,590	6,17	0,2460	24	0	
07/09/20	60,90	5,880	5,780	5,240	6,29	0,3228	24	0	
08/09/20	58,54	4,450	4,381	3,910	6,37	0,2344	24	0	
09/09/20	58,91	4,510	4,439	4,570	6,27	0,2392	24	0	
10/09/20	58,83	4,170	4,104	5,200	6,02	0,2207	24	0	
11/09/20	58,04	4,730	4,657	4,450	5,91	0,2467	24	0	
12/09/20	57,35	4,340	4,271	3,540	6,09	0,2235	24	0	
13/09/20	58,89	5,590	5,498	4,750	6,23	0,2959	24	0	
14/09/20	58,07	5,420	5,338	4,220	6,47	0,2829	24	0	
15/09/20	59,46	4,920	4,839	4,670	6,67	0,2635	24	0	
16/09/20	63,01	6,410	6,295	5,720	6,94	0,3648	24	0	
17/09/20	65,47	4,370	4,287	5,510	6,93	0,2594	24	0	
18/09/20	64,30	4,960	4,867	5,650	6,76	0,2883	24	0	
19/09/20	68,86	4,960	4,853	6,440	6,54	0,3097	24	0	
20/09/20	66,89	5,960	5,838	8,820	6,46	0,3613	24	0	
21/09/20	64,23	5,470	5,364	6,600	6,42	0,3175	24	0	
22/09/20	63,68	4,210	4,131	6,740	6,40	0,2424	24	0	
Итого:		151,810	149,260	157,980		8,2651	744	0	
Средние:	60,30				6,32				

Период нормальной работы 744ч  
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 11444ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

