

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/21г. - 22/02/21г.

Абонент: _____

Договор N: _____

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 0

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

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 00237413

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ФТ=1 ТЗ=2

КС=0xD7A1 ПО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23/01/21	97,24	68,26	68,24	28,98	115,81	111,50	112,94	110,28	0,00	0,00	1,22	5,12	4,60	3,316	0,000	24	0	
24/01/21	98,31	69,05	69,01	29,26	116,84	112,36	113,20	110,51	0,00	0,00	1,85	5,09	4,56	3,417	0,000	24	0	
25/01/21	107,56	73,99	73,84	33,57	118,37	113,14	115,60	112,38	0,00	0,00	0,76	5,15	4,60	3,864	0,000	24	0	
26/01/21	120,39	82,41	82,40	37,98	126,03	119,28	122,87	118,80	0,00	0,00	0,48	5,25	4,62	4,602	0,000	24	0	
27/01/21	116,38	80,38	80,33	36,00	124,68	118,34	121,59	117,70	0,00	0,00	0,64	5,19	4,57	4,336	0,000	24	0	
28/01/21	102,21	71,14	71,13	31,07	116,21	111,50	113,56	110,60	0,00	0,00	0,90	5,10	4,57	3,539	0,000	24	0	
29/01/21	104,59	72,71	72,70	31,88	117,27	112,30	114,56	111,50	0,00	0,00	0,80	5,12	4,58	3,650	0,000	24	0	
30/01/21	104,41	72,27	72,27	32,14	117,40	112,43	114,45	111,51	0,00	0,00	0,92	5,12	4,59	3,691	0,000	24	0	
31/01/21	121,77	82,24	82,22	39,53	122,50	115,71	117,93	114,07	0,00	0,00	1,64	5,17	4,59	4,735	0,000	24	0	
01/02/21	116,23	79,97	79,92	36,26	123,28	117,11	120,26	116,38	0,00	0,00	0,73	5,18	4,58	4,332	0,000	24	0	
02/02/21	106,40	73,82	73,78	32,58	119,99	114,75	117,00	113,78	0,00	0,00	0,97	5,15	4,59	3,821	0,000	24	0	
03/02/21	96,77	69,05	68,89	27,72	119,66	115,25	116,77	113,92	0,00	0,00	1,33	5,15	4,59	3,291	0,000	24	0	
04/02/21	83,76	60,42	60,41	23,34	112,99	109,78	109,95	107,84	0,00	0,00	1,94	5,07	4,57	2,672	0,000	24	0	
05/02/21	89,96	64,33	64,30	25,63	114,63	110,90	112,32	109,97	0,00	0,00	0,93	5,10	4,59	2,903	0,000	24	0	
06/02/21	88,25	63,02	62,99	25,23	111,26	107,81	108,85	106,59	0,00	0,00	1,22	5,07	4,59	2,796	0,000	24	0	
07/02/21	80,67	59,52	59,25	21,15	114,06	111,06	110,28	108,21	0,00	0,00	2,85	5,08	4,59	2,507	0,000	24	0	
08/02/21	70,05	52,15	52,13	17,90	105,77	103,59	102,78	101,32	0,00	0,00	2,27	5,04	4,62	1,961	0,000	24	0	
09/02/21	73,88	54,10	54,06	19,78	106,56	104,08	103,51	101,96	0,00	0,00	2,12	5,03	4,59	2,161	0,000	24	0	
10/02/21	95,62	67,42	67,40	28,20	115,01	110,80	112,33	109,73	0,00	0,00	1,07	5,11	4,59	3,200	0,000	24	0	
11/02/21	100,81	70,37	70,36	30,44	116,50	111,78	113,51	110,70	0,00	0,00	1,08	5,13	4,60	3,486	0,000	24	0	
12/02/21	103,77	72,53	72,49	31,24	118,63	113,72	116,12	113,04	0,00	0,00	0,68	5,15	4,59	3,617	0,000	24	0	
13/02/21	105,24	73,23	73,17	32,01	119,09	113,96	116,53	113,41	0,00	0,00	0,55	5,15	4,59	3,698	0,000	24	0	
14/02/21	99,48	69,97	69,93	29,51	119,04	114,37	115,15	112,32	0,00	0,00	2,05	5,10	4,55	3,519	0,000	24	0	
15/02/21	95,25	67,07	67,05	28,18	115,32	111,23	113,00	110,41	0,00	0,00	0,82	5,09	4,57	3,195	0,000	24	0	
16/02/21	83,10	60,63	60,37	22,47	114,43	111,24	111,47	109,29	0,00	0,00	1,95	5,08	4,58	2,608	0,000	24	0	
17/02/21	73,76	54,14	54,11	19,62	108,45	106,01	105,64	103,99	0,00	0,00	2,02	5,04	4,58	2,179	0,000	24	0	
18/02/21	89,63	63,82	63,83	25,81	113,53	109,89	110,81	108,42	0,00	0,00	1,47	5,08	4,58	2,927	0,000	24	0	
19/02/21	94,81	67,42	67,40	27,39	116,25	112,11	113,62	111,00	0,00	0,00	1,11	5,13	4,60	3,148	0,000	24	0	
20/02/21	94,29	66,74	66,72	27,55	114,40	110,34	112,06	109,46	0,00	0,00	0,88	5,11	4,59	3,101	0,000	24	0	
21/02/21	99,57	69,75	69,72	29,82	117,10	112,55	113,24	110,42	0,00	0,00	2,13	5,11	4,58	3,508	0,000	24	0	
22/02/21	99,48	70,46	70,44	29,02	118,92	114,26	116,11	113,19	0,00	0,00	1,07	5,14	4,59	3,398	0,000	24	0	
Итого:					3609,98	3473,15	3518,01	3432,70	0,00	0,00	40,45			103,178	0,000	744	0	
Средние:	97,21	68,46	68,41	28,75								5,12	4,59					

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20038ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации