

#68898#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/01/24г.-20/02/24г.

Абонент: Хуссейн

Адрес: Судостроительная,75

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00086099

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9EE8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
20.01.2024	80,17	64,31	15,86	523,88	509,21	512	502,38	0	6,83	7	7	8,085	24	0	
21.01.2024	79,87	64,1	15,77	520,19	505,69	508,59	499,08	0	6,61	7	7	7,974	24	0	
22.01.2024	76,53	61,01	15,52	530,07	516,41	520	511,15	0	5,26	7	7	8,014	24	0	
23.01.2024	75,1	59,86	15,24	535,18	521,85	525,96	517,33	0	4,52	7	7	7,951	24	0	
24.01.2024	75,34	60,97	14,37	542,72	529,12	533,04	523,97	0	5,15	7	7	7,603	24	0	
25.01.2024	75,07	59,77	15,3	520,17	507,19	511,23	502,84	0	4,35	7	7	7,76	24	0	
26.01.2024	75,77	59,11	16,66	492,24	479,77	483,51	475,75	0	4,02	7	7	7,989	24	0	
27.01.2024	75,3	61,07	14,23	514,6	501,73	505,2	496,58	0	5,15	7	7	7,135	24	0	
28.01.2024	75,03	61,22	13,81	531,35	518,14	521,81	512,9	0	5,24	7	7	7,16	24	0	
29.01.2024	75,5	61,27	14,23	534,88	521,42	525,16	516,13	0	5,29	7	7	7,419	24	0	
30.01.2024	75,64	61,54	14,1	558,2	544,12	548,01	538,52	0	5,6	7	7	7,674	24	0	
31.01.2024	75,49	61,75	13,74	567,74	553,45	557,48	547,77	0	5,68	7	7	7,605	24	0	
01.02.2024	75,54	61,37	14,17	538,42	524,86	528,52	519,44	0	5,42	7	7	7,441	24	0	
02.02.2024	75,6	61,41	14,19	546,27	532,48	536,27	527,03	0	5,45	7	7	7,555	24	0	
03.02.2024	75,84	63,86	11,98	618,31	602,62	607	595,76	0	6,86	7	7	7,223	24	0	
04.02.2024	75,48	62,44	13,04	559,07	545,02	548,73	538,94	0	6,08	7	7	7,106	24	0	
05.02.2024	75,38	61,73	13,65	557,27	543,29	547,14	537,64	0	5,65	7	7	7,414	24	0	
06.02.2024	75,48	60,9	14,58	534,1	520,68	524,46	515,56	0	5,12	7	7	7,591	24	0	
07.02.2024	75,67	61,05	14,62	523,3	510,06	513,7	504,93	0	5,13	7	7	7,457	24	0	
08.02.2024	77,48	61,82	15,66	505,82	492,5	495,54	486,9	0	5,6	7	7	7,716	24	0	
09.02.2024	77,99	61,96	16,03	502,5	489,08	492,1	483,47	0	5,61	7	7	7,843	24	0	
10.02.2024	78,1	64,7	13,4	527,05	512,96	515,96	506,2	0	6,76	7	7	6,882	24	0	
11.02.2024	76,27	64,73	11,54	542,89	528,98	532,45	522,33	0	6,65	7	7	6,109	24	0	
12.02.2024	75,59	62,93	12,66	598,05	582,97	587,33	576,73	0	6,24	7	7	7,377	24	0	
13.02.2024	75,19	61,54	13,65	550,03	536,29	540,23	530,89	0	5,4	7	7	7,319	24	0	
14.02.2024	75,57	64,34	11,23	627,25	611,45	616,09	604,5	0	6,95	7	7	6,871	24	0	
15.02.2024	75,49	64,45	11,04	654,98	638,5	643,44	631,31	0	7,19	7	7	7,055	24	0	
16.02.2024	75,39	65,72	9,67	778,25	758,73	765,05	750,11	0	8,62	7	7	7,341	24	0	
17.02.2024	75,24	64,49	10,75	644,14	628,05	632,85	620,9	0	7,15	7	7	6,756	24	0	
18.02.2024	75,4	63,75	11,65	535,09	521,66	525,12	515,4	0	6,26	7	7	6,079	24	0	
19.02.2024	75,43	61,98	13,45	513,61	500,71	504,05	495,22	0	5,49	7	7	6,735	24	0	
20.02.2024	75,35	61,75	13,6	530,25	516,97	520,55	511,5	0	5,47	7	7	7,033	24	0	
Итого:				17757	17305,9	17428	17119,1	0	186,8			235,272	768	0	
Средние:	76	62,27	13,73							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/01/2424:00	237801,22	216560,87	232846,07	213623,13	0	2937,74	2749,76	18555	707
20/02/2424:00	255559,09	233866,83	250274,64	230742,29	0	3124,54	2985,032	19323	707
Итого:	17757,87	17305,96	17428,57	17119,16	0	186,8	235,272	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20044ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

