

#37019#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/10/23г.-20/11/23г.

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

Tхв= 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.2023	74,09	54,62	19,47	48,4	47,23	47,85	47,19	0	0,04	7	7	0,918	24	0	
21.10.2023	74,21	55,72	18,49	53,35	52,05	52,75	51,97	0	0,08	7	7	0,962	24	0	
22.10.2023	74,28	58,51	15,77	61,1	59,61	60,22	59,28	0	0,33	7	7	0,941	24	0	
23.10.2023	74,31	52,08	22,23	148,14	144,52	146,12	144,2	0	0,32	7	7	3,189	24	0	
24.10.2023	74,51	59,87	14,64	331,77	323,62	325,85	320,52	0	3,1	7	7	4,737	24	0	
25.10.2023	74,27	59,8	14,47	417,32	407,11	410,22	403,46	0	3,65	7	7	5,89	24	0	
26.10.2023	74,36	61,83	12,53	532,5	519,46	523,81	514,67	0	4,79	7	7	6,507	24	0	
27.10.2023	74,5	62,01	12,49	454,55	443,37	447,2	439,35	0	4,02	7	7	5,539	24	0	
28.10.2023	74,34	56,29	18,05	74,37	72,51	73,31	72,22	0	0,29	7	7	1,309	24	0	
29.10.2023	74,43	55,19	19,24	75,97	74,12	74,96	73,89	0	0,23	7	7	1,423	25	0	
30.10.2023	74,5	57,08	17,42	285,71	278,69	281,02	276,8	0	1,89	7	7	4,854	24	0	
31.10.2023	74,41	58,52	15,89	332,47	324,33	326,72	321,58	0	2,75	7	7	5,151	24	0	
01.11.2023	74,4	59,79	14,61	402,03	392,18	394,8	388,33	0	3,85	7	7	5,731	24	0	
02.11.2023	74,63	61,05	13,58	412,49	402,34	404,98	398,06	0	4,28	7	7	5,466	24	0	
03.11.2023	74,56	58,21	16,35	336,5	328,23	330,68	325,54	0	2,69	7	7	5,368	24	0	
04.11.2023	74,39	59,65	14,74	347,14	338,64	341,02	335,46	0	3,18	7	7	4,99	24	0	
05.11.2023	74,44	61,67	12,77	412,7	402,56	405,34	398,3	0	4,26	7	7	5,142	24	0	
06.11.2023	74,36	59,11	15,25	330,55	322,46	324,71	319,53	0	2,93	7	7	4,918	24	0	
07.11.2023	74,37	59,41	14,96	384,72	375,29	378,06	371,95	0	3,34	7	7	5,612	24	0	
08.11.2023	74,37	59,63	14,74	419,02	408,76	411,89	405,19	0	3,57	7	7	6,024	24	0	
09.11.2023	74,38	60,41	13,97	422,79	412,42	415,48	408,52	0	3,9	7	7	5,761	24	0	
10.11.2023	74,43	59,87	14,56	399,15	389,34	392,19	385,73	0	3,61	7	7	5,668	24	0	
11.11.2023	74,35	60,52	13,83	374,13	364,98	367,33	361,17	0	3,81	7	7	5,044	24	0	
12.11.2023	74,33	60,63	13,7	381,7	372,36	374,77	368,48	0	3,88	7	7	5,101	24	0	
13.11.2023	74,51	61,86	12,65	494,19	482,07	485,55	477,06	0	5,01	7	7	6,097	24	0	
14.11.2023	74,36	63,21	11,15	570,15	556,2	560,8	550,62	0	5,58	7	7	6,196	24	0	
15.11.2023	74,33	62,46	11,87	536,03	522,94	527,17	517,8	0	5,14	7	7	6,209	24	0	
16.11.2023	74,78	62,79	11,99	511,82	499,17	502,88	493,86	0	5,31	7	7	5,99	24	0	
17.11.2023	76,36	63,36	13	513,34	500,16	503,83	494,61	0	5,55	7	7	6,503	24	0	
18.11.2023	77,27	64,48	12,79	519,95	506,32	509,96	500,31	0	6,01	7	7	6,481	24	0	
19.11.2023	77,59	65,74	11,85	534,6	520,49	524,25	514	0	6,49	7	7	6,178	24	0	
20.11.2023	77,79	64,09	13,7	549,3	534,72	538,09	528,04	0	6,68	7	7	7,329	24	0	
Итого:				11667	11378,2	11463	11267,6	0	110,56			157,228	769	0	
Средние:	74,75	59,98	14,77							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/10/2324:00	195070,22	190047,97	190974,36	187406,53	0	2641,44	2347,068	17052	1
20/11/2324:00	206738,17	201426,22	202438,17	198674,22	0	2752	2504,296	17821	1
Итого:	11667,95	11378,25	11463,81	11267,69	0	110,56	157,228	769	0

Период нормальной работы 769ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17831ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

