

#65497#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/23г.-20/01/24г.

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

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	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	
20.12.2023	---	60,64	---	543,35	---	533,96	---	0	---	7	7	---	0	24	*
21.12.2023	---	60,96	---	554,86	---	545,32	---	0	---	7	7	---	0	24	*
22.12.2023	79	59,69	19,31	507,03	256,65	498,12	254,98	0	1,67	7	7	4,94	13	11	*
23.12.2023	77,21	61,75	15,46	492,15	479,27	482,21	473,81	0	5,46	7	7	7,411	24	0	
24.12.2023	77,18	61,93	15,25	513,45	500,03	503,14	494,33	0	5,7	7	7	7,629	24	0	
25.12.2023	75,09	61,62	13,47	586,65	572,03	576,45	566,43	0	5,6	7	7	7,701	24	0	
26.12.2023	74,67	60,89	13,78	565,13	551,18	555,46	546,05	0	5,13	7	7	7,595	24	0	
27.12.2023	74,72	59,58	15,14	511,88	499,25	502,91	494,71	0	4,54	7	7	7,557	24	0	
28.12.2023	75,18	60,76	14,42	557,87	543,92	548,17	538,9	0	5,02	7	7	7,839	24	0	
29.12.2023	74,84	61,33	13,51	553,27	539,58	543,64	534,27	0	5,31	7	7	7,286	24	0	
30.12.2023	74,6	62,5	12,1	472,06	460,43	463,05	454,79	0	5,64	7	7	5,575	24	0	
31.12.2023	74,86	63,28	11,58	507,65	495,1	498,09	489,01	0	6,09	7	7	5,732	24	0	
01.01.2024	76,36	64,42	11,94	514,96	501,72	504,86	495,36	0	6,36	7	7	5,995	24	0	
02.01.2024	81,13	66,91	14,22	486,12	472,19	475,3	465,72	0	6,47	7	7	6,721	24	0	
03.01.2024	84,53	68,59	15,94	468,02	453,62	456,56	446,93	0	6,69	7	7	7,24	24	0	
04.01.2024	86,39	67,86	18,53	459,64	444,94	447,42	438,15	0	6,79	7	7	8,261	24	0	
05.01.2024	83,5	67,78	15,72	515,31	499,79	503,09	492,69	0	7,1	7	7	7,864	24	0	
06.01.2024	82,98	67,05	15,93	506,11	491,06	494,34	484,32	0	6,74	7	7	7,831	24	0	
07.01.2024	90,83	69,3	21,53	426,04	411,16	413,37	404,49	0	6,67	7	7	8,869	24	0	
08.01.2024	91,34	66,44	24,9	412,81	398,25	400,19	392,24	0	6,01	7	7	9,935	24	0	
09.01.2024	87,65	66,95	20,7	511,84	495,03	498,2	488,14	0	6,89	7	7	10,261	24	0	
10.01.2024	80,92	63,74	17,18	521,49	506,61	509,5	500,07	0	6,54	7	7	8,712	24	0	
11.01.2024	79,17	62,75	16,42	534,03	519,39	522,38	513	0	6,39	7	7	8,533	24	0	
12.01.2024	79,57	61,85	17,72	495,06	481,37	483,76	475,34	0	6,03	7	7	8,536	24	0	
13.01.2024	80,84	64,92	15,92	536,13	520,89	524,17	514,15	0	6,74	7	7	8,298	24	0	
14.01.2024	80,19	64,99	15,2	550,96	535,53	538,79	528,48	0	7,05	7	7	8,148	24	0	
15.01.2024	79,61	62,65	16,96	529,8	515,13	518,37	509,1	0	6,03	7	7	8,745	24	0	
16.01.2024	82,46	63,48	18,98	491,75	477,26	480,09	471,3	0	5,96	7	7	9,061	24	0	
17.01.2024	84,02	64,82	19,2	489,27	474,37	477,21	468,12	0	6,25	7	7	9,114	24	0	
18.01.2024	80,82	63,64	17,18	520	505,2	508,23	498,86	0	6,34	7	7	8,684	24	0	
19.01.2024	80,71	63,37	17,34	512,65	498,12	501,07	491,91	0	6,21	7	7	8,638	24	0	
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	
Итого:				16371	14608,2	16019	14428	0	180,25			236,796	709	59	
Средние:	80,35	63,77	16,37							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/12/2324:00	221953,88	202461,8	217338,65	199697,48	0	2764,32	2521,049	17870	648
20/01/2424:00	238325,1	217070,08	233358,07	214125,51	0	2944,57	2757,845	18579	707
Итого:	16371,22	14608,28	16019,42	14428,03	0	180,25	236,796	709	59

Период нормальной работы 709ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 59ч

Время работы прибора после сброса 19318ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

