

#73453#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/02/24г.-20/03/24г.

Абонент: Хуссейн

Адрес: Судостроительная,75

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х9ЕЕ8

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	
20.02.2024	75,35	61,75	13,6	530,25	516,97	520,55	511,5	0	5,47	7	7	7,033	24	0	
21.02.2024	75,32	63,59	11,73	606,72	591,54	595,94	585,02	0	6,52	7	7	6,937	24	0	
22.02.2024	75,27	64,21	11,06	652,49	636,15	641,21	629,21	0	6,94	7	7	7,043	24	0	
23.02.2024	75,31	66,17	9,14	676,43	659,48	664,74	651,58	0	7,9	7	7	6,027	24	0	
24.02.2024	75,25	65,15	10,1	609,63	594,4	598,69	587,18	0	7,22	7	7	6,006	24	0	
25.02.2024	75,36	65,32	10,04	617,27	601,8	606,26	594,54	0	7,26	7	7	6,045	24	0	
26.02.2024	75,29	65,77	9,52	661,51	644,98	650,03	637,3	0	7,68	7	7	6,145	24	0	
27.02.2024	75,31	66,4	8,91	699,96	682,43	688,01	674,28	0	8,15	7	7	6,082	24	0	
28.02.2024	75,31	67,08	8,23	663,42	646,81	651,72	638,47	0	8,34	7	7	5,323	24	0	
29.02.2024	75,32	65,85	9,47	615,71	600,31	604,75	592,9	0	7,41	7	7	5,688	24	0	
01.03.2024	75,52	67,33	8,19	726,81	708,53	714,52	699,93	0	8,6	7	7	5,807	24	0	
02.03.2024	75,41	67,27	8,14	712,4	694,53	700,47	686,17	0	8,36	7	7	5,663	24	0	
03.03.2024	75,54	67,52	8,02	672,22	655,28	660,73	647,15	0	8,13	7	7	5,26	24	0	
04.03.2024	75,45	65,12	10,33	591,56	576,71	581,11	569,96	0	6,75	7	7	5,962	24	0	
05.03.2024	75,63	64,56	11,07	584,73	569,98	574,26	563,38	0	6,6	7	7	6,314	24	0	
06.03.2024	75,54	64,57	10,97	566,16	551,89	555,81	545,29	0	6,6	7	7	6,061	24	0	
07.03.2024	75,98	64,22	11,76	551,93	537,88	541,7	531,55	0	6,33	7	7	6,329	24	0	
08.03.2024	75,92	64,45	11,47	529,66	516,19	519,7	509,87	0	6,32	7	7	5,925	24	0	
09.03.2024	77,07	65,04	12,03	508,88	495,6	498,67	489,11	0	6,49	7	7	5,965	24	0	
10.03.2024	76,57	63,97	12,6	516,4	503,06	506,39	496,97	0	6,09	7	7	6,338	24	0	
11.03.2024	75,68	62,44	13,24	540,86	527,21	531,14	521,7	0	5,51	7	7	6,983	24	0	
12.03.2024	75,52	63,17	12,35	545,93	532,19	536,16	526,4	0	5,79	7	7	6,569	24	0	
13.03.2024	75,68	65,64	10,04	630,92	614,98	619,95	607,86	0	7,12	7	7	6,179	24	0	
14.03.2024	75,66	67,18	8,48	716,68	698,57	704,58	690,26	0	8,31	7	7	5,928	24	0	
15.03.2024	75,59	67,05	8,54	738,18	719,56	725,89	711,15	0	8,41	7	7	6,151	24	0	
16.03.2024	75,53	66,92	8,61	717,03	698,99	704,91	690,69	0	8,3	7	7	6,025	24	0	
17.03.2024	75,32	64,3	11,02	535,31	521,9	525,23	515,34	0	6,56	7	7	5,753	24	0	
18.03.2024	75,81	63,52	12,29	544,6	530,8	534,43	524,63	0	6,17	7	7	6,525	24	0	
19.03.2024	75,67	64,32	11,35	560,59	546,44	550,22	539,89	0	6,55	7	7	6,206	24	0	
20.03.2024	75,76	64,12	11,64	589,81	574,9	579,03	568,22	0	6,68	7	7	6,695	24	0	
Итого:				18414	17950	18086	17737,5	0	212,56			184,967	720	0	
Средние:	75,59	65,13	10,46							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/02/2424:00	255028,84	233349,86	249754,09	230230,79	0	3119,07	2977,999	19299	707
20/03/2424:00	273442,89	251299,92	267840,89	247968,29	0	3331,63	3162,966	20019	707
Итого:	18414,05	17950,06	18086,8	17737,5	0	212,56	184,967	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20735ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

