

#51841#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/23г.-20/12/23г.

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

БД 1

ФТ=0

T3=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	
20.11.2023	77,79	64,09	13,7	549,3	534,72	538,09	528,04	0	6,68	7	7	7,329	24	0	
21.11.2023	79,87	63,53	16,34	509,52	495,34	498,56	489,41	0	5,93	7	7	8,096	24	0	
22.11.2023	79,85	63,73	16,12	531,62	516,84	520,35	510,73	0	6,11	7	7	8,339	24	0	
23.11.2023	78,65	65,08	13,57	553,62	23,4	543,77	23,12	0	0,28	7	7	0,318	1	23	*
24.11.2023	----	60,8	----	553,62	----	544,28	----	0	----	7	7	----	0	24	*
25.11.2023	----	63,46	----	510,83	----	500,06	----	0	----	7	7	----	0	24	*
26.11.2023	----	64,8	----	507,8	----	496,44	----	0	----	7	7	----	0	24	*
27.11.2023	----	65,16	----	506,47	----	494,94	----	0	----	7	7	----	0	24	*
28.11.2023	----	65,94	----	483,92	----	472,61	----	0	----	7	7	----	0	24	*
29.11.2023	----	65,84	----	492,25	----	480,74	----	0	----	7	7	----	0	24	*
30.11.2023	----	65,5	----	514,86	----	503,18	----	0	----	7	7	----	0	24	*
01.12.2023	----	64,34	----	506,95	----	495,81	----	0	----	7	7	----	0	24	*
02.12.2023	----	63,82	----	513,26	----	502,08	----	0	----	7	7	----	0	24	*
03.12.2023	----	64,35	----	526,89	----	515,78	----	0	----	7	7	----	0	24	*
04.12.2023	----	62,95	----	518,66	----	507,67	----	0	----	7	7	----	0	24	*
05.12.2023	----	64,86	----	540,54	----	528,78	----	0	----	7	7	----	0	24	*
06.12.2023	----	65,52	----	507,58	----	495,76	----	0	----	7	7	----	0	24	*
07.12.2023	----	65,31	----	530,9	----	519,3	----	0	----	7	7	----	0	24	*
08.12.2023	----	65,71	----	518,53	----	506,95	----	0	----	7	7	----	0	24	*
09.12.2023	----	66,84	----	526,71	----	514,89	----	0	----	7	7	----	0	24	*
10.12.2023	----	64,71	----	514,83	----	503,39	----	0	----	7	7	----	0	24	*
11.12.2023	----	62,01	----	517,24	----	506,85	----	0	----	7	7	----	0	24	*
12.12.2023	----	60,75	----	525,38	----	515,77	----	0	----	7	7	----	0	24	*
13.12.2023	----	61,41	----	533,32	----	523,11	----	0	----	7	7	----	0	24	*
14.12.2023	----	63,28	----	529,09	----	517,23	----	0	----	7	7	----	0	24	*
15.12.2023	----	61,77	----	530,16	----	519,57	----	0	----	7	7	----	0	24	*
16.12.2023	----	62,43	----	580,34	----	570,19	----	0	----	7	7	----	0	24	*
17.12.2023	----	60,62	----	479,14	----	470,47	----	0	----	7	7	----	0	24	*
18.12.2023	----	61,73	----	589,46	----	579,37	----	0	----	7	7	----	0	24	*
19.12.2023	----	60,96	----	562,22	----	552,58	----	0	----	7	7	----	0	24	*
20.12.2023	----	60,64	----	543,35	----	533,96	----	0	----	7	7	----	0	24	*
Итого:				16308	1570,3	15972	1551,3	0	19			24,082	73	671	
Средние:	79,04	63,61	14,93							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/11/2324:00	206188,87	200891,5	201900,08	198146,18	0	2745,32	2496,967	17797	1
20/12/2324:00	222497,23	202461,8	217872,61	199697,48	0	2764,32	2521,049	17870	672
Итого:	16308,36	1570,3	15972,53	1551,3	0	19	24,082	73	671

Период нормальной работы 73ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 671ч
Время работы прибора после сброса 18557ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



*с 24.11.23 в ремонт
номер 71*

