

#52497#

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

Абонент: УКЛРАдрес: Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206985

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х3D0E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	57,33	38,45	18,88	20,41	20,1	9,34	9,34	10,76	4,2	3,8	0,794	0,418	24	0	
24.11.2023	58,54	40,33	18,21	19,98	19,67	10,71	10,71	8,96	4,2	3,8	0,718	0,362	24	0	
25.11.2023	60,59	40,79	19,8	22,08	21,69	10,8	10,8	10,89	4,2	3,8	0,872	0,444	24	0	
26.11.2023	60,55	41,14	19,41	22,29	21,9	11,27	11,27	10,63	4,2	3,8	0,863	0,438	24	0	
27.11.2023	60,57	41,05	19,52	22,24	21,86	10,77	10,77	11,09	4,2	3,8	0,88	0,456	24	0	
28.11.2023	60,5	41,25	19,25	20,24	19,89	11,15	11,15	8,74	4,2	3,8	0,744	0,362	24	0	
29.11.2023	60,71	41,64	19,07	22	21,61	11,82	11,79	9,82	4,2	3,8	0,822	0,408	24	0	
30.11.2023	60,5	41,28	19,22	21,94	21,55	11,9	11,86	9,69	4,2	3,8	0,812	0,397	24	0	
01.12.2023	60,37	40,97	19,4	20,27	19,93	10,83	10,82	9,11	4,2	3,8	0,762	0,372	24	0	
02.12.2023	60,4	39,63	20,77	20,82	20,45	9,34	9,34	11,11	4,2	3,8	0,866	0,443	24	0	
03.12.2023	60,24	39,93	20,31	20,29	19,96	9,35	9,35	10,61	4,2	3,8	0,825	0,425	24	0	
04.12.2023	59,55	39,36	20,19	20,01	19,68	9,24	9,24	10,44	4,2	3,8	0,813	0,41	24	0	
05.12.2023	59,61	39,67	19,94	20,59	20,24	10,52	10,52	9,72	4,2	3,8	0,787	0,387	24	0	
06.12.2023	59,63	40,85	18,78	21,39	21,04	11,02	11,02	10,02	4,2	3,8	0,805	0,409	24	0	
07.12.2023	59,32	40,82	18,5	21,21	20,86	11,06	11,06	9,8	4,2	3,8	0,786	0,398	24	0	
08.12.2023	59,59	41	18,59	22,53	22,12	10,71	10,71	11,41	4,2	3,8	0,879	0,468	24	0	
09.12.2023	59,47	40,77	18,7	22,62	22,23	10,72	10,72	11,51	4,2	3,8	0,887	0,469	24	0	
10.12.2023	59,37	40,95	18,42	22,61	22,22	10,94	10,94	11,28	4,2	3,8	0,871	0,464	24	0	
11.12.2023	59,27	40,78	18,49	21,29	20,92	10,76	10,76	10,16	4,2	3,8	0,801	0,415	24	0	
12.12.2023	56,61	40,21	16,4	15,04	14,82	8,46	8,46	6,36	4,2	3,8	0,499	0,261	24	0	*
13.12.2023	16,86	19,56	-2,7	1,86	1,86	2,51	2,51	-0,65	4,2	3,8	-0,001	-0,001	24	0	*
14.12.2023	58	40,11	17,89	24,28	23,89	12,59	12,59	11,3	4,2	3,8	0,882	0,458	24	0	
15.12.2023	59,61	41,49	18,12	23,17	22,79	12,09	12,09	10,7	4,2	3,8	0,858	0,443	24	0	
16.12.2023	60,03	42,1	17,93	24,58	24,19	11,85	11,85	12,34	4,2	3,8	0,953	0,52	24	0	
17.12.2023	59,93	41,89	18,04	23,64	23,25	12,24	12,23	11,02	4,2	3,8	0,88	0,465	24	0	
18.12.2023	60,09	42,32	17,77	22,59	22,2	12,02	12,02	10,18	4,2	3,8	0,827	0,431	24	0	
19.12.2023	59,97	42,09	17,88	22,69	22,29	11,81	11,81	10,48	4,2	3,8	0,842	0,441	24	0	
20.12.2023	59,87	42,37	17,5	21,7	21,36	11,77	11,77	9,59	4,2	3,8	0,78	0,405	24	0	
21.12.2023	59,66	41,73	17,93	22,79	22,43	12,1	12,1	10,33	4,2	3,8	0,83	0,432	24	0	
22.12.2023	60,15	42,48	17,67	23,26	22,87	12,15	12,15	10,72	4,2	3,8	0,858	0,454	24	0	
23.12.2023	59,98	42,6	17,38	23,38	22,98	11,96	11,96	11,02	4,2	3,8	0,869	0,472	24	0	
Итого:				653,79	642,85	333,8	333,71	309,14			24,664	12,726	744	0	
Средние:	58,28	40,31	17,97						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/23-24/00	15898,62	15628,54	9898,24	9775,73	5852,81	500,423	261,375	15826	26
23/12/23-24/00	16552,41	16271,39	10232,04	10109,44	6161,95	525,087	274,101	16570	26
Итого:	653,79	642,85	333,8	333,71	309,14	24,664	12,726	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16654ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

