

#65692#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Гайдара, 141-145

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.28 м3/ч

Тхв = 4.00°C

Заводской номер 00261586

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хЕ007

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
23.12.2023	61,52	48,33	13,19	60,69	59,66	40,37	39,89	19,77	6,16	5,91	1,663	0,877	24	0	
24.12.2023	61,65	48,29	13,36	64,19	63,09	39,49	39,01	24,08	6,05	5,79	1,91	1,073	24	0	
25.12.2023	61,76	48,73	13,03	59,74	58,73	39,61	39,13	19,6	6,14	5,89	1,641	0,879	24	0	
26.12.2023	61,59	48,58	13,01	59,8	58,78	39,33	38,85	19,93	6,17	5,91	1,652	0,891	24	0	
27.12.2023	61,75	48,47	13,28	59,13	58,1	39,14	38,66	19,44	6,14	5,88	1,638	0,867	24	0	
28.12.2023	61,71	48,49	13,22	60,63	59,57	39,23	38,75	20,82	6,12	5,86	1,713	0,931	24	0	
29.12.2023	61,74	48,85	12,89	61,15	60,05	39,06	38,58	21,47	6,08	5,82	1,738	0,966	24	0	
30.12.2023	59,85	47,45	12,4	62,41	61,38	38,47	37,99	23,39	5,95	5,69	1,777	1,003	24	0	
31.12.2023	60,37	47,7	12,67	64,46	63,4	37,83	37,37	26,03	5,85	5,6	1,941	1,128	24	0	
01.01.2024	61,47	48,33	13,14	56,82	55,83	38,85	38,37	17,46	6,34	6,06	1,507	0,776	24	0	
02.01.2024	61,34	48,31	13,03	58,16	57,19	38,2	37,72	19,47	6,25	5,97	1,606	0,864	24	0	
03.01.2024	61,28	47,99	13,29	60,47	59,44	37,78	37,3	22,14	6,15	5,88	1,762	0,975	24	0	
04.01.2024	61,25	48,13	13,12	60,01	58,95	37,62	37,14	21,81	6,12	5,85	1,737	0,964	24	0	
05.01.2024	61,39	48,09	13,3	60,65	59,58	37,95	37,47	22,11	6,11	5,84	1,768	0,977	24	0	
06.01.2024	61,31	47,97	13,34	59,77	58,76	37,66	37,18	21,58	6,12	5,85	1,734	0,953	24	0	
07.01.2024	61,27	47,82	13,45	59,69	58,67	37,52	37,04	21,63	6,13	5,86	1,736	0,946	24	0	
08.01.2024	61,19	47,5	13,69	61,07	60,03	36,91	36,44	23,59	5,92	5,65	1,846	1,025	24	0	
09.01.2024	61,44	47,92	13,52	59,98	58,95	36,88	36,4	22,55	6,11	5,83	1,789	0,991	24	0	
10.01.2024	61,14	47,7	13,44	57,37	56,4	36,93	36,46	19,94	6,13	5,85	1,63	0,867	24	0	
11.01.2024	61,58	48,54	13,04	61,44	60,38	40,25	39,77	20,61	6,62	6,29	1,706	0,92	24	0	
12.01.2024	61,55	48,69	12,86	62,65	61,59	42,02	41,54	20,05	7,08	6,72	1,687	0,901	24	0	
13.01.2024	61,47	48,84	12,63	63,58	62,47	41,39	40,91	21,56	7,06	6,71	1,758	0,968	24	0	
14.01.2024	61,56	48,51	13,05	64,63	63,53	41	40,52	23,01	6,97	6,62	1,855	1,023	24	0	
15.01.2024	61,5	48,89	12,61	62,96	61,89	40,86	40,38	21,51	7,1	6,74	1,746	0,97	24	0	
16.01.2024	61,43	48,67	12,76	60,2	59,16	40,21	39,73	19,43	7,14	6,79	1,623	0,871	24	0	
17.01.2024	61,47	48,44	13,03	61,05	60,02	39,92	39,44	20,58	7,09	6,75	1,697	0,917	24	0	
18.01.2024	61,51	48,59	12,92	61,22	60,15	39,39	38,91	21,24	7,07	6,73	1,725	0,949	24	0	
19.01.2024	61,51	48,32	13,19	60,56	59,51	39,16	38,68	20,83	7,12	6,78	1,709	0,925	24	0	
20.01.2024	61,55	48,56	12,99	60,19	59,15	39,03	38,55	20,6	7,08	6,74	1,687	0,925	24	0	
21.01.2024	61,64	48,34	13,3	62,31	61,24	38,47	37,99	23,25	6,95	6,61	1,844	1,038	24	0	
22.01.2024	61,67	48,71	12,96	58,64	57,63	38,58	38,1	19,53	7,11	6,77	1,621	0,876	24	0	
23.01.2024	61,61	48,58	13,03	59,66	58,63	38,5	38,02	20,61	7,14	6,79	1,68	0,922	24	0	
Итого:				1945,2	1911,91	1247,6	1232,29	679,62			55,126	30,158	768	0	
Средние:	61,4	48,32	13,08						6,48	6,18					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2324:00	573,66	563,54	390,11	385,48	178,06	15,197	7,955	230	0
23/01/2424:00	2518,94	2475,45	1637,72	1617,77	857,68	70,323	38,113	998	0
Итого:	1945,28	1911,91	1247,61	1232,29	679,62	55,126	30,158	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1149ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

