

#66793#

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

Абонент: УКЛР
Адрес: Ясная,9

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сеп. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00211317

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x9ЕСВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	77,22	44,75	32,47	100,99	98,33	100,61	99,61	-1,28	6	4	3,138	-0,033	24	0	
24.12.2023	77,16	42,89	34,27	95,01	92,5	94,53	93,71	-1,21	6	4	3,12	-0,025	24	0	
25.12.2023	72,54	41,3	31,24	90,7	88,57	90,62	89,9	-1,33	6	4	2,712	-0,03	24	0	
26.12.2023	71,68	40,87	30,81	90,73	88,67	90,73	90,01	-1,34	6	4	2,678	-0,031	24	0	
27.12.2023	72,71	41,03	31,68	93,12	90,93	93,03	92,26	-1,33	6	4	2,827	-0,029	24	0	
28.12.2023	73,55	41	32,55	78,3	76,43	78,43	77,77	-1,34	6	4	2,435	-0,034	24	0	*
29.12.2023	70,23	40,57	29,66	89,69	87,7	89,98	89,26	-1,56	6	4	2,536	-0,035	24	0	
30.12.2023	69,67	41,33	28,34	99,45	97,28	99,17	98,39	-1,11	6	4	2,712	-0,022	24	0	
31.12.2023	72,08	40,38	31,7	96,4	94,17	95,61	94,87	-0,7	6	4	2,958	-0,007	24	0	
01.01.2024	76,48	42,48	34	88,9	86,62	88,13	87,39	-0,77	6	4	2,915	-0,009	24	0	
02.01.2024	81,47	44,58	36,89	88,57	86,03	87,61	86,78	-0,75	6	4	3,143	-0,008	24	0	
03.01.2024	84,2	45,56	38,64	96,65	93,72	95,38	94,42	-0,7	6	4	3,593	-0,006	24	0	
04.01.2024	86,51	46,87	39,64	102,31	99,05	100,71	99,68	-0,63	6	4	3,901	-0,002	24	0	
05.01.2024	83,49	45,27	38,22	95,16	92,28	93,72	92,79	-0,51	6	4	3,507	-0,001	24	0	
06.01.2024	83,66	45,05	38,61	96,64	93,71	95,14	94,21	-0,5	6	4	3,6	0	24	0	
07.01.2024	88,11	45,65	42,46	98,01	94,73	96,25	95,29	-0,56	6	4	4,001	-0,001	24	0	
08.01.2024	84,49	43,23	41,26	97,78	94,77	96,1	95,27	-0,5	6	4	3,895	0	24	0	
09.01.2024	86,8	46,62	40,18	101,57	98,32	99,84	98,78	-0,46	6	4	3,933	-0,002	24	0	
10.01.2024	78,39	42,54	35,85	84,51	82,19	83,5	82,78	-0,59	6	4	2,925	-0,01	24	0	*
11.01.2024	78,85	44,75	34,1	104,88	102,04	103,86	102,87	-0,83	6	4	3,444	-0,011	24	0	
12.01.2024	79,55	43,92	35,63	97,64	94,91	96,7	95,84	-0,93	6	4	3,342	-0,019	24	0	
13.01.2024	80,99	43,95	37,04	93,35	90,65	92,39	91,53	-0,88	6	4	3,322	-0,014	24	0	
14.01.2024	80,16	44,16	36	100,28	97,46	99,38	98,42	-0,96	6	4	3,468	-0,017	24	0	
15.01.2024	79,75	45,27	34,48	99,92	97,13	99,12	98,12	-0,99	6	4	3,308	-0,019	24	0	
16.01.2024	82,59	46,11	36,48	104,4	101,31	103,32	102,32	-1,01	6	4	3,653	-0,02	24	0	
17.01.2024	84,13	46,5	37,63	103,29	100,15	102,07	101,02	-0,87	6	4	3,731	-0,013	24	0	
18.01.2024	80,83	46,33	34,5	107,62	104,56	106,72	105,59	-1,03	6	4	3,56	-0,022	24	0	
19.01.2024	80,28	45,87	34,41	104,26	101,33	103,41	102,37	-1,04	6	4	3,443	-0,023	24	0	
20.01.2024	80,12	45,52	34,6	101,21	98,38	100,35	99,33	-0,95	6	4	3,362	-0,019	24	0	
21.01.2024	79,69	43,82	35,87	93,42	90,83	92,6	91,76	-0,93	6	4	3,22	-0,016	24	0	
22.01.2024	76,15	44,03	32,12	100,58	98	100,07	99,16	-1,16	6	4	3,097	-0,027	24	0	
23.01.2024	73,15	42,65	30,5	100,9	98,53	100,57	99,72	-1,19	6	4	2,954	-0,03	24	0	
Итого:				3096,2	3011,28	3069,6	3041,22	-29,94			104,433	-0,535	768	0	
Средние:	78,95	43,9	35,05						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	2100,3	2045,34	2088,8	2070,41	-25,07	68,614	-0,545	538	1
23/01/2424:00	5196,54	5056,62	5158,45	5111,63	-55,01	173,047	-1,08	1306	1
Итого:	3096,24	3011,28	3069,65	3041,22	-29,94	104,433	-0,535	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1443ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

