

#65577#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/23г.-22/01/24г.

Абонент: УК Лансар

Адрес: Барнальская,8

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

Заводской номер 00104618

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x9012

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
22.12.2023	75,74	44,18	31,56	70,34	68,54	67,72	67,05	1,49	7	7	2,227	0,07	24	0	*
23.12.2023	77,54	44,88	32,66	71,03	69,11	68,25	67,53	1,58	7	7	2,324	0,072	24	0	*
24.12.2023	77,62	45,25	32,37	72,52	70,58	69,56	68,84	1,74	7	7	2,362	0,079	24	0	*
25.12.2023	71,41	42,06	29,35	58,98	57,65	56,91	56,45	1,2	7	7	1,74	0,055	24	0	*
26.12.2023	72,66	42,84	29,82	68,53	66,94	66,2	65,66	1,28	7	7	2,05	0,056	24	0	*
27.12.2023	72,9	42,32	30,58	66,59	64,99	64,3	63,79	1,2	7	7	2,037	0,054	24	0	*
28.12.2023	73,65	42,65	31	66,23	64,67	63,89	63,34	1,33	7	7	2,06	0,06	24	0	*
29.12.2023	70,43	42,15	28,28	67,88	66,39	65,68	65,15	1,24	7	7	1,925	0,056	24	0	*
30.12.2023	69,84	41,76	28,08	66,81	65,32	64,53	64	1,32	7	7	1,886	0,054	24	0	*
31.12.2023	72,03	42,18	29,85	67,09	65,53	64,51	64	1,53	7	7	2,02	0,066	24	0	*
01.01.2024	76,15	43,94	32,21	68,54	66,76	65,8	65,15	1,61	7	7	2,22	0,074	24	0	*
02.01.2024	81,94	45,35	36,59	67,58	65,62	64,84	64,17	1,45	7	7	2,466	0,065	24	0	*
03.01.2024	85,19	45,84	39,35	67,25	65,14	64,15	63,48	1,66	7	7	2,639	0,073	24	0	*
04.01.2024	86,61	45,5	41,11	65,81	63,67	62,61	62,02	1,65	7	7	2,693	0,077	24	0	*
05.01.2024	82,9	45,6	37,3	69,77	67,69	66,57	65,85	1,84	7	7	2,609	0,087	24	0	*
06.01.2024	83,88	45,72	38,16	69,38	67,28	66,15	65,43	1,85	7	7	2,651	0,086	24	0	*
07.01.2024	91,27	44,83	46,44	61,98	59,81	58,77	58,26	1,55	7	7	2,849	0,072	24	0	*
08.01.2024	91,91	43,58	48,33	59,78	57,66	56,65	56,17	1,49	7	7	2,853	0,068	24	0	*
09.01.2024	86,91	45,28	41,63	67,79	65,62	64,52	63,87	1,75	7	7	2,812	0,083	24	0	*
10.01.2024	80,71	44,58	36,13	70,27	68,29	67,25	66,57	1,72	7	7	2,545	0,08	24	0	*
11.01.2024	79,25	44,34	34,91	69,9	67,96	66,98	66,34	1,62	7	7	2,443	0,075	24	0	*
12.01.2024	79,93	44,09	35,84	68,07	66,17	65,15	64,55	1,62	7	7	2,438	0,075	24	0	*
13.01.2024	81,18	44,93	36,25	69,39	67,42	66,35	65,68	1,74	7	7	2,519	0,079	24	0	*
14.01.2024	79,62	44,98	34,64	70,01	68,09	66,99	66,29	1,8	7	7	2,441	0,084	24	0	*
15.01.2024	79,66	44,7	34,96	69,4	67,48	66,39	65,73	1,75	7	7	2,435	0,083	24	0	*
16.01.2024	83,15	44,94	38,21	66,87	64,91	63,83	63,22	1,69	7	7	2,554	0,077	24	0	*
17.01.2024	84,09	44,92	39,17	66,59	64,56	63,52	62,92	1,64	7	7	2,6	0,078	24	0	*
18.01.2024	80,71	44,89	35,82	69,31	67,39	66,25	65,55	1,84	7	7	2,492	0,088	24	0	*
19.01.2024	81,04	44,64	36,4	68,61	66,66	65,56	64,92	1,74	7	7	2,506	0,082	24	0	*
20.01.2024	80,68	45,13	35,55	70,39	68,4	67,29	66,57	1,83	7	7	2,512	0,086	24	0	*
21.01.2024	80,21	45,07	35,14	70,35	68,36	67,25	66,53	1,83	7	7	2,483	0,086	24	0	*
22.01.2024	76,06	43,84	32,22	70,02	68,23	67,09	66,49	1,74	7	7	2,272	0,079	24	0	*
Итого:				2173	2112,89	2081,5	2061,57	51,32			76,663	2,359	768	0	
Средние:	79,58	44,28	35,3						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/12/2324:00	4108,56	3017,45	3951,29	2953	64,45	91,113	2,933	1037	346
22/01/2424:00	6281,62	5130,34	6032,8	5014,57	115,77	167,776	5,292	1805	346
Итого:	2173,06	2112,89	2081,51	2061,57	51,32	76,663	2,359	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета -тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2160ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

