

#70137#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: УК Лансар

Адрес: Барнаулская,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

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x9012

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	
23.01.2024	73,06	42,76	30,3	69,43	67,75	66,62	66,1	1,65	7	7	2,121	0,072	24	0	*
24.01.2024	72,13	42,22	29,91	68,09	66,52	65,36	64,88	1,64	7	7	2,056	0,072	24	0	*
25.01.2024	72,93	42,23	30,7	67,49	65,88	64,76	64,28	1,6	7	7	2,091	0,072	24	0	*
26.01.2024	76,41	43,52	32,89	68,38	66,67	65,49	65	1,67	7	7	2,263	0,074	24	0	*
27.01.2024	74,83	43,31	31,52	68,97	67,24	66,1	65,56	1,68	7	7	2,189	0,075	24	0	*
28.01.2024	74,64	43,38	31,26	69,49	67,75	66,62	66,06	1,69	7	7	2,19	0,077	24	0	*
29.01.2024	75,51	43,55	31,96	69	67,26	66,15	65,58	1,68	7	7	2,22	0,076	24	0	*
30.01.2024	73,96	42,8	31,16	67,5	65,85	64,75	64,27	1,58	7	7	2,117	0,071	24	0	*
31.01.2024	73,33	42,45	30,88	66,4	64,82	63,91	63,39	1,43	7	7	2,061	0,064	24	0	*
01.02.2024	73,05	42,36	30,69	67,34	65,69	64,92	64,44	1,25	7	7	2,066	0,056	24	0	*
02.02.2024	74,09	43,09	31	69,06	67,38	66,36	65,88	1,5	7	7	2,151	0,069	24	0	*
03.02.2024	72,25	42,97	29,28	70,26	68,59	67,52	67	1,59	7	7	2,073	0,075	24	0	*
04.02.2024	71,79	42,33	29,46	67,87	66,3	65,19	64,71	1,59	7	7	2,019	0,07	24	0	*
05.02.2024	72,64	42,77	29,87	68,25	66,66	65,52	65	1,66	7	7	2,061	0,074	24	0	*
06.02.2024	74,75	43,6	31,15	69	67,32	66,13	65,58	1,74	7	7	2,171	0,08	24	0	*
07.02.2024	75,64	43,77	31,87	68,88	67,15	65,98	65,41	1,74	7	7	2,216	0,08	24	0	*
08.02.2024	78,26	44,81	33,45	69,76	67,84	66,69	65,97	1,87	7	7	2,35	0,09	24	0	*
09.02.2024	78,77	44,64	34,13	69,15	67,26	66,09	65,43	1,83	7	7	2,376	0,086	24	0	*
10.02.2024	78,85	45,03	33,82	70,25	68,33	67,14	66,42	1,91	7	7	2,396	0,091	24	0	*
11.02.2024	75,59	44,09	31,5	69,77	68,01	66,8	66,21	1,8	7	7	2,22	0,083	24	0	*
12.02.2024	71,93	42,66	29,27	68,91	67,32	66,17	65,66	1,66	7	7	2,038	0,074	24	0	*
13.02.2024	71,74	42,16	29,58	67,44	65,92	64,73	64,25	1,67	7	7	2,021	0,072	24	0	*
14.02.2024	71,84	42,59	29,25	69,29	67,68	66,5	66	1,68	7	7	2,05	0,071	24	0	*
15.02.2024	71,92	42,88	29,04	69,96	68,33	67,15	66,64	1,69	7	7	2,055	0,073	24	0	*
16.02.2024	71,46	43,94	27,52	73,48	71,8	70,56	69,84	1,96	7	7	2,059	0,091	24	0	*
17.02.2024	71,82	43,37	28,45	70,05	68,49	67,25	66,67	1,82	7	7	2,028	0,081	24	0	*
18.02.2024	74,32	43,72	30,6	69,64	67,96	66,72	66,12	1,84	7	7	2,158	0,085	24	0	*
19.02.2024	76,15	44,55	31,6	70,83	68,99	67,8	67,1	1,89	7	7	2,265	0,09	24	0	*
20.02.2024	75,03	44,34	30,69	71,28	69,5	68,25	67,59	1,91	7	7	2,214	0,089	24	0	*
21.02.2024	71,71	43,26	28,45	71,04	69,41	68,16	67,6	1,81	7	7	2,053	0,079	24	0	*
22.02.2024	71,45	43,33	28,12	71,43	69,84	68,55	67,96	1,88	7	7	2,043	0,082	24	0	*
23.02.2024	70,56	43,31	27,25	72,41	70,76	69,55	68,91	1,85	7	7	2,006	0,079	24	0	*
Итого:				2220,1	2166,27	2129,4	2111,51	54,76			68,397	2,473	768	0	
Средние:	73,82	43,3	30,51						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2424:00	6281,62	5130,34	6032,8	5014,57	115,77	167,776	5,292	1805	346
23/02/2424:00	8501,72	7296,61	8162,29	7126,08	170,53	236,173	7,765	2573	346
Итого:	2220,1	2166,27	2129,49	2111,51	54,76	68,397	2,473	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 3001ч



Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

