

#73981#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/24г.-23/03/24г.

Абонент: УК Лансар

Адрес: Барнаурская,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	
23.02.2024	70,56	43,31	27,25	72,41	70,76	69,55	68,91	1,85	7	7	2,006	0,079	24	0	*
24.02.2024	70,23	42,57	27,66	69,78	68,25	67,04	66,48	1,77	7	7	1,961	0,074	24	0	*
25.02.2024	70,19	42,68	27,51	70,26	68,69	67,5	66,97	1,72	7	7	1,959	0,073	24	0	*
26.02.2024	70,4	43,18	27,22	71,39	69,81	68,6	68,01	1,8	7	7	1,975	0,079	24	0	*
27.02.2024	69,76	42,63	27,13	69,99	68,52	67,26	66,78	1,74	7	7	1,931	0,072	24	0	*
28.02.2024	69,63	42,24	27,39	68,95	67,45	66,26	65,78	1,67	7	7	1,915	0,069	24	0	*
29.02.2024	70,68	42,65	28,03	70,24	68,67	67,45	66,88	1,79	7	7	1,999	0,074	24	0	*
01.03.2024	70,21	43,26	26,95	72,94	71,35	70,08	69,46	1,89	7	7	2,002	0,081	24	0	*
02.03.2024	69,78	42,83	26,95	71,15	69,59	68,37	67,76	1,83	7	7	1,95	0,074	24	0	*
03.03.2024	69,55	42,71	26,84	70,47	68,94	67,73	67,18	1,76	7	7	1,924	0,072	24	0	*
04.03.2024	70,59	42,44	28,15	68,89	67,35	66,24	65,73	1,62	7	7	1,964	0,071	24	0	*
05.03.2024	71,74	42,86	28,88	69,35	67,74	66,64	66,11	1,63	7	7	2,022	0,072	24	0	*
06.03.2024	72,97	43,22	29,75	69,83	68,19	67,03	66,42	1,77	7	7	2,105	0,081	24	0	*
07.03.2024	76,04	44,63	31,41	71,61	69,78	68,57	67,89	1,89	7	7	2,274	0,089	24	0	*
08.03.2024	75,47	44,09	31,38	70,28	68,52	67,29	66,68	1,84	7	7	2,229	0,085	24	0	*
09.03.2024	77,06	44,59	32,47	70,44	68,62	67,55	66,89	1,73	7	7	2,303	0,08	24	0	*
10.03.2024	75,67	44,17	31,5	70,42	68,63	67,48	66,84	1,79	7	7	2,237	0,082	24	0	*
11.03.2024	73,83	43,81	30,02	71,15	69,43	68,28	67,66	1,77	7	7	2,159	0,084	24	0	*
12.03.2024	72,43	43,26	29,17	70,67	68,99	67,85	67,25	1,74	7	7	2,087	0,074	24	0	*
13.03.2024	70,86	42,8	28,06	70,71	69,18	67,99	67,44	1,74	7	7	2,016	0,077	24	0	*
14.03.2024	70,05	43,09	26,96	72,61	71,01	69,84	69,22	1,79	7	7	1,991	0,074	24	0	*
15.03.2024	70,21	43,71	26,5	73,81	72,16	70,98	70,29	1,87	7	7	1,991	0,084	24	0	*
16.03.2024	70,03	43,77	26,26	73,35	71,72	70,52	69,84	1,88	7	7	1,963	0,087	24	0	*
17.03.2024	72,69	43,32	29,37	69,36	67,71	66,54	66	1,71	7	7	2,06	0,076	24	0	*
18.03.2024	75,15	44,66	30,49	71,97	70,21	68,95	68,23	1,98	7	7	2,226	0,094	24	0	*
19.03.2024	74,9	44,36	30,54	71,67	69,93	68,64	67,94	1,99	7	7	2,222	0,093	24	0	*
20.03.2024	73,07	44,07	29	72,52	70,78	69,55	68,85	1,93	7	7	2,132	0,089	24	0	*
21.03.2024	70,3	42,9	27,4	70,84	69,33	68,07	67,53	1,8	7	7	1,976	0,078	24	0	*
22.03.2024	70,32	42,96	27,36	71,3	69,68	68,52	67,91	1,77	7	7	1,982	0,074	24	0	*
23.03.2024	69,51	42,66	26,85	70,79	69,28	68,04	67,49	1,79	7	7	1,935	0,074	24	0	*
Итого:				2129,1	2080,27	2044,4	2026,42	53,85			61,496	2,365	720	0	
Средние:	71,79	43,31	28,48						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/02/2424:00	8429,31	7225,85	8092,74	7057,17	168,68	234,167	7,686	2549	346
23/03/2424:00	10558,46	9306,12	10137,15	9083,59	222,53	295,663	10,051	3269	346
Итого:	2129,15	2080,27	2044,41	2026,42	53,85	61,496	2,365	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3649ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

