

#53055#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: УК Лансар

Адрес: Барнаульская,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

T3=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	
23.11.2023	75,26	----	----	71,29	----	66,09	----	----	7	7	----	----	0	24	*
24.11.2023	74,63	----	----	67,43	----	63,26	----	----	7	7	----	----	0	24	*
25.11.2023	78,41	----	----	71,55	----	68,12	----	----	7	7	----	----	0	24	*
26.11.2023	80,73	----	----	71,58	----	68,06	----	----	7	7	----	----	0	24	*
27.11.2023	83,05	----	----	70,34	----	66,87	----	----	7	7	----	----	0	24	*
28.11.2023	84,03	----	----	68,71	----	65,49	----	----	7	7	----	----	0	24	*
29.11.2023	84,21	----	----	69,72	----	66,63	----	----	7	7	----	----	0	24	*
30.11.2023	82,98	----	----	72,41	----	69,3	----	----	7	7	----	----	0	24	*
01.12.2023	80,89	----	----	71,45	----	68,47	----	----	7	7	----	----	0	24	*
02.12.2023	80,03	----	----	72,3	----	69,38	----	----	7	7	----	----	0	24	*
03.12.2023	79,44	----	----	71,47	----	68,75	----	----	7	7	----	----	0	24	*
04.12.2023	79,21	----	----	70,78	----	68,04	----	----	7	7	----	----	0	24	*
05.12.2023	82,29	45,98	36,31	71,5	43,06	68,45	42,03	1,03	7	7	1,612	0,047	15	9	*
06.12.2023	84,1	45,94	38,16	69,95	67,81	66,85	66,13	1,68	7	7	2,663	0,077	24	0	*
07.12.2023	81,98	45,95	36,03	72,34	70,21	69,21	68,49	1,72	7	7	2,608	0,078	24	0	*
08.12.2023	84,34	46,53	37,81	71,7	69,51	68,53	67,81	1,7	7	7	2,708	0,077	24	0	*
09.12.2023	83,47	46,33	37,14	71,94	69,78	68,8	68,08	1,7	7	7	2,669	0,076	24	0	*
10.12.2023	80,43	45,45	34,98	71,42	69,43	68,4	67,68	1,75	7	7	2,507	0,083	24	0	*
11.12.2023	77,87	44,58	33,29	71,1	69,2	68,16	67,48	1,72	7	7	2,378	0,08	24	0	*
12.12.2023	75,93	44,23	31,7	71,55	69,79	68,65	67,93	1,86	7	7	2,295	0,087	24	0	*
13.12.2023	76,82	44,56	32,26	71,25	69,34	68,31	67,59	1,75	7	7	2,314	0,082	24	0	*
14.12.2023	79,47	45,38	34,09	71,42	69,5	68,36	67,64	1,86	7	7	2,452	0,088	24	0	*
15.12.2023	76,55	44,5	32,05	71,13	69,31	68,17	67,5	1,81	7	7	2,301	0,086	24	0	*
16.12.2023	72,05	42,7	29,35	70,4	68,75	67,6	67,07	1,68	7	7	2,087	0,072	24	0	*
17.12.2023	70,31	42,36	27,95	70,67	69,15	67,92	67,37	1,78	7	7	2,003	0,076	24	0	*
18.12.2023	69,74	42,09	27,65	69,73	68,23	67,03	66,5	1,73	7	7	1,957	0,071	24	0	*
19.12.2023	70,47	42,62	27,85	70,61	69,07	67,88	67,34	1,73	7	7	1,995	0,075	24	0	*
20.12.2023	71,19	42,54	28,65	69,64	68,05	66,91	66,41	1,64	7	7	2,016	0,072	24	0	*
21.12.2023	73,01	43,52	29,49	71,25	69,57	68,41	67,78	1,79	7	7	2,13	0,081	24	0	*
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	*
Итого:				2198	1287,41	2102	1255,41	32			43,246	1,45	447	297	
Средние:	78,26	44,43	32,57						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	2051,93	1867,69	1985,19	1832,17	35,52	52,418	1,625	638	49
23/12/2324:00	4249,93	3155,1	4087,26	3087,58	67,52	95,664	3,075	1085	346
Итого:	2198	1287,41	2102,07	1255,41	32	43,246	1,45	447	297

+ расход = 69.65812

Период нормальной работы 447ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 297ч

Время работы прибора после сброса 1489ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

