

#91589#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/07/24г.-21/08/24г.

Абонент: ЛУКОЙЛ

Адрес: Киевская,23

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Тхв= 10.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00071734

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x9FD9

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.07.2024	71,59	66,92	65,94	4,67	122,99	120,17	122,57	120,09	0,04	0,04	0,08	6,66	6,65	0,563	0,004	11	0	
23.07.2024	70,75	65,04	64,69	5,71	247,64	242,11	247,08	242,34	0,06	0,06	-0,23	6,16	6,18	1,381	0,006	24	0	
24.07.2024	71,49	65,64	64,9	5,85	247,29	241,65	246,67	241,86	0,1	0,1	-0,21	6,42	6,37	1,414	0,01	24	0	
25.07.2024	70,98	64,6	63,75	6,38	222,23	217,21	221,62	217,42	0,09	0,09	-0,21	6,51	6,51	1,386	0,009	24	0	
26.07.2024	71,11	64,62	63,67	6,49	218,53	213,57	217,99	213,85	0,09	0,09	-0,28	6,48	6,42	1,386	0,009	24	0	
27.07.2024	70,96	64,85	63,93	6,11	218,3	213,38	217,8	213,63	0,1	0,1	-0,25	6,45	6,47	1,306	0,01	24	0	
28.07.2024	71,02	64,43	63,43	6,59	215,42	210,56	215,1	211,05	0,09	0,09	-0,49	6,42	6,4	1,386	0,009	24	0	
29.07.2024	71,05	63,81	62,7	7,24	210,91	206,17	210,71	206,8	0,1	0,1	-0,63	6,3	6,26	1,492	0,01	24	0	
30.07.2024	71,06	64,05	63,11	7,01	210,16	205,44	210,03	206,1	0,1	0,1	-0,66	6,34	6,32	1,44	0,01	24	0	
31.07.2024	71,07	64,28	63,44	6,79	216,79	211,89	216,69	212,63	0,09	0,09	-0,74	6,46	6,43	1,436	0,009	24	0	
01.08.2024	71,2	64,53	63,69	6,67	218,23	213,29	218,18	214,04	0,09	0,09	-0,75	6,47	6,47	1,426	0,009	24	0	
02.08.2024	71,2	64,53	63,7	6,67	219,54	214,57	219,59	215,43	0,09	0,09	-0,86	6,5	6,48	1,429	0,009	24	0	
03.08.2024	70,96	64,62	63,66	6,34	212,16	207,37	212,23	208,19	0,1	0,1	-0,82	6,39	6,41	1,315	0,01	24	0	
04.08.2024	71,13	64,85	64,1	6,28	213,38	208,54	213,51	209,43	0,1	0,1	-0,89	6,4	6,4	1,312	0,01	24	0	
05.08.2024	71,22	64,27	63,43	6,95	212,46	207,64	212,71	208,73	0,1	0,1	-1,09	6,35	6,34	1,442	0,01	24	0	
06.08.2024	71,16	64,4	63,5	6,76	211,24	206,48	211,52	207,54	0,1	0,1	-1,06	6,31	6,32	1,396	0,01	24	0	
07.08.2024	71,22	64,4	63,57	6,82	210,43	205,67	210,6	206,61	0,09	0,09	-0,94	6,33	6,33	1,398	0,009	24	0	
08.08.2024	71,1	64,5	48,69	6,6	217,01	212,09	216,69	212,61	0	0	-0,52	6,41	6,41	1,402	0	24	0	
09.08.2024	71,45	67,82	49,77	3,63	216,01	211,06	215,46	211	0	0	0,06	6,39	6,41	0,765	0	24	0	
10.08.2024	70,9	69,16	49,41	1,74	211,33	206,6	210,64	206,11	0	0	0,49	6,29	6,3	0,36	0	24	0	*
11.08.2024	71,08	70,81	47,86	0,27	208,54	203,81	207,53	202,86	0	0	0,95	6,24	6,26	0,056	0	24	0	*
12.08.2024	70,92	63,43	53,82	7,49	213,8	209,01	215,72	211,73	1,59	1,57	-2,72	6,4	6,26	1,548	0,07	24	0	*
13.08.2024	71,15	64,08	63,04	7,07	214,08	209,25	214,79	210,8	0,13	0,13	-1,55	6,4	6,29	1,482	0,013	24	0	
14.08.2024	71,37	64,57	64,17	6,8	214,32	209,45	214,91	210,83	0,04	0,04	-1,38	6,4	6,33	1,424	0,004	24	0	
15.08.2024	71,44	64,65	63,85	6,79	210,86	206,05	211,44	207,43	0,02	0,02	-1,38	6,34	6,32	1,398	0,002	24	0	
16.08.2024	71,2	64,87	64,59	6,33	214,83	209,97	215,39	211,29	0,02	0,02	-1,32	6,44	6,45	1,327	0,002	24	0	
17.08.2024	71,3	65,1	64,41	6,2	211,16	206,37	211,74	207,66	0,03	0,03	-1,29	6,34	6,35	1,28	0,003	24	0	
18.08.2024	71,16	64,93	64,15	6,23	210,26	205,49	210,84	206,79	0,03	0,03	-1,3	6,31	6,35	1,277	0,003	24	0	
19.08.2024	71,13	64,43	63,8	6,7	209,42	204,68	210,11	206,16	0,04	0,04	-1,48	6,36	6,34	1,372	0,004	24	0	
20.08.2024	71,32	64,58	64,31	6,74	211,52	206,71	212,21	208,18	0,02	0,02	-1,47	6,37	6,35	1,394	0,002	24	0	
21.08.2024	71,07	64,18	63,31	6,89	203,44	198,86	204,18	200,36	0,03	0,03	-1,5	6,19	6,21	1,368	0,003	24	0	
Итого:					6594,2	6445,11	6596,2	6469,55	3,48	3,46	-24,44			39,361	0,259	731	0	
Средние:	71,15	65,06	61,62	6,09								6,38	6,36					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/07/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21/08/2424:00	6594,28	6445,11	6596,25	6469,55	3,48	3,46	-24,44	39,361	0,259	731	0
Итого:	6594,28	6445,11	6596,25	6469,55	3,48	3,46	-24,44	39,361	0,259	731	0

Период нормальной работы 731ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 739ч

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

