

#69121#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ЛУКОЙЛ
Адрес: Киевская,23

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

Тхв= 10.00°C

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00071734 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0x9FD9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.01.2024	80,07	57,24	54,88	22,83	765,49	744,08	774,54	762,78	0,01	0,01	-18,7	6,32	6,24	16,99	0	24	0	
22.01.2024	76,49	54,99	52,7	21,5	757,76	738,22	764,53	753,81	0	0	-15,59	6,33	6,24	15,872	0	24	0	
23.01.2024	75,45	54,31	49,97	21,14	753,44	734,49	758,66	748,29	0,01	0,01	-13,8	6,26	6,18	15,526	0	24	0	
24.01.2024	76,06	55,15	52,53	20,91	777,58	757,74	782,4	771,39	0	0	-13,65	6,43	6,35	15,835	0	24	0	
25.01.2024	76,03	54,87	53,15	21,16	766,21	746,66	771,75	760,96	0,01	0,01	-14,3	6,34	6,26	15,798	0	24	0	
26.01.2024	76,87	55,24	53,06	21,63	758,4	738,66	763,58	752,76	0	0	-14,1	6,31	6,24	15,978	0	24	0	
27.01.2024	76,12	55,36	54,39	20,76	778,74	758,85	782,53	771,43	0,01	0,01	-12,58	6,41	6,33	15,753	0	24	0	
28.01.2024	76,09	55,73	53,77	20,36	788,87	768,74	792,36	780,96	0	0	-12,22	6,44	6,36	15,648	0	24	0	
29.01.2024	76,02	55,25	54,74	20,77	770,2	750,54	773,8	762,83	0,01	0,01	-12,29	6,32	6,25	15,589	0	24	0	
30.01.2024	76,16	55,59	53,56	20,57	775,79	755,95	779,47	768,33	0	0	-12,38	6,41	6,33	15,545	0	24	0	
31.01.2024	76,14	55,89	54,35	20,25	790,9	770,68	794,8	783,29	0,02	0,02	-12,61	6,48	6,39	15,601	0,001	24	0	
01.02.2024	76,17	55,34	53,34	20,83	781,2	761,24	785,36	774,22	0	0	-12,98	6,45	6,37	15,855	0	24	0	
02.02.2024	75,95	55,25	54,52	20,7	783,24	763,32	787,53	776,4	0,01	0,01	-13,08	6,42	6,34	15,805	0	24	0	
03.02.2024	75,99	56,05	54,61	19,94	819,24	798,36	823,67	811,71	0,02	0,02	-13,35	6,66	6,57	15,919	0,001	24	0	
04.02.2024	75,7	55,24	51,53	20,46	791,02	771,02	795,37	784,14	0	0	-13,12	6,46	6,38	15,778	0	24	0	
05.02.2024	76,22	55,54	53,02	20,68	794,23	773,9	798,97	787,56	0	0	-13,66	6,49	6,37	16,005	0	24	0	
06.02.2024	76,07	55,15	55,01	20,92	767,21	747,66	772,01	761,12	0,01	0,01	-13,46	6,34	6,25	15,643	0	24	0	
07.02.2024	76,99	55,72	53,56	21,27	767,44	747,42	774,57	763,42	0,04	0,04	-16	6,38	6,28	15,897	0,002	24	0	
08.02.2024	78,66	56,88	54,82	21,78	767,87	747,04	775,32	763,74	0,01	0,01	-16,7	6,39	6,31	16,28	0	24	0	
09.02.2024	79,36	57,08	57,24	22,28	767,47	746,35	774,73	763,08	0,01	0,01	-16,73	6,41	6,32	16,631	0	24	0	
10.02.2024	78,98	57,15	56,61	21,83	778,99	757,74	785,84	773,97	0,01	0,01	-16,23	6,43	6,34	16,541	0	24	0	
11.02.2024	76,81	56,11	53,92	20,7	776,39	756,22	781,17	769,8	0,01	0,01	-13,58	6,44	6,34	15,656	0	24	0	
12.02.2024	76,31	55,95	53,61	20,36	791,55	771,21	796,44	784,89	0	0	-13,68	6,51	6,43	15,702	0	24	0	
13.02.2024	76,21	55,72	53,94	20,49	785,06	764,95	790,12	778,78	0,01	0,01	-13,83	6,46	6,37	15,673	0	24	0	
14.02.2024	76,21	56,47	53,99	19,74	795,58	775,2	800,45	788,65	0	0	-13,45	6,52	6,43	15,301	0	24	0	
15.02.2024	76,1	56,55	55,87	19,55	803,69	783,15	808,71	796,73	0,01	0,01	-13,58	6,57	6,49	15,307	0	24	0	
16.02.2024	76,26	57,64	56,59	18,62	835,5	814,1	840,64	827,78	0,01	0,01	-13,68	6,75	6,66	15,152	0	24	0	
17.02.2024	76,1	57,31	55,33	18,79	821,42	800,47	826,39	813,87	0	0	-13,4	6,68	6,6	15,042	0	24	0	
18.02.2024	76,05	56,31	55,16	19,74	778,71	758,85	783,72	772,22	0,01	0,01	-13,37	6,36	6,28	14,977	0	24	0	
19.02.2024	76,26	55,76	55,72	20,5	772,16	752,36	777,45	766,27	0,01	0,01	-13,91	6,39	6,29	15,422	0	22	2	*
20.02.2024	76,27	55,89	54,81	20,38	784,09	763,98	789,59	778,18	0	0	-14,2	6,44	6,29	15,575	0	24	0	
21.02.2024	76,24	56,58	56,39	19,66	812,26	791,48	817,77	805,65	0,01	0,01	-14,17	6,68	6,56	15,562	0	24	0	
Итого:					25057	24410,6	25224	24859	0,25	0,25	-448,38			503,858	0,004	766	2	
Средние:	76,57	55,91	54,27	20,65								6,44	6,35					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/01/2424:00	56080,16	54558,14	56793,42	55973,04	0,61	0,61	-1414,9	1245,97	0,011	1933	0
21/02/2424:00	81137,86	78968,77	82017,66	80832,05	0,86	0,86	-1863,28	1749,828	0,015	2699	2
Итого:	25057,7	24410,63	25224,24	24859,01	0,25	0,25	-448,38	503,858	0,004	766	2

Период нормальной работы 766ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 2ч
Время работы прибора после сброса 2713ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж. организации



проверено с сайта