

#101794#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Мариупольская, 2-12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.40 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.40 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00261215

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x74AF ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2024	65,29	54,7	10,59	506,01	496,03	511,97	504,65	-8,62	5,67	4,45	4,777	-0,453	24	0	
24.10.2024	50,35	43,18	7,17	548,28	541,16	552,87	547,54	-6,38	4,27	3,78	3,573	-0,279	24	0	
25.10.2024	69,97	59,17	10,8	670,87	656,17	676,49	665,55	-9,38	6,55	4,71	6,545	-0,534	24	0	
26.10.2024	69,8	60,35	9,45	686,13	671,16	693,18	681,54	-10,38	6,88	4,62	5,742	-0,602	24	0	
27.10.2024	70,16	60,8	9,36	660,84	646,26	668	656,64	-10,38	6,98	4,81	5,438	-0,608	24	0	
28.10.2024	69,95	60,8	9,15	690,2	675,09	699,42	687,53	-12,44	6,96	4,79	5,444	-0,735	24	0	
29.10.2024	69,8	61,45	8,35	718,62	702,94	728,47	715,84	-12,9	7,01	4,76	5,108	-0,767	24	0	
30.10.2024	70,1	61,2	8,9	662,98	648,39	672,93	661,36	-12,97	7,04	4,73	4,998	-0,77	24	0	
31.10.2024	70	60,82	9,18	702,77	687,34	712,52	700,4	-13,06	7	4,78	5,546	-0,771	24	0	
01.11.2024	70,1	61,04	9,06	671,4	656,64	681,19	669,51	-12,87	7,04	4,76	5,193	-0,762	24	0	
02.11.2024	69,9	59,54	10,36	722,6	706,81	732,42	720,43	-13,62	6,85	4,87	6,531	-0,791	24	0	
03.11.2024	70,08	59,47	10,61	694,5	679,25	703,95	692,45	-13,2	6,89	4,88	6,445	-0,764	24	0	
04.11.2024	69,82	59,44	10,38	708,7	693,21	718,44	706,73	-13,52	6,86	4,86	6,42	-0,782	24	0	
05.11.2024	70,07	59,18	10,89	711,12	695,49	720,61	708,96	-13,47	6,76	4,89	6,801	-0,775	24	0	
06.11.2024	69,6	58,61	10,99	742,81	726,69	752,45	740,52	-13,83	6,74	4,98	7,196	-0,788	24	0	
07.11.2024	70,51	59,36	11,15	709	693,24	718,25	706,57	-13,33	6,83	4,97	6,958	-0,768	24	0	
08.11.2024	70,38	60,15	10,23	731,62	715,41	741,57	729,23	-13,82	6,91	4,93	6,514	-0,808	24	0	
09.11.2024	69,75	58,96	10,79	748,65	732,31	758,45	746,29	-13,98	6,78	4,99	7,101	-0,802	24	0	
10.11.2024	72,62	59,79	12,83	721,59	704,69	730,28	718,24	-13,55	6,81	4,99	8,256	-0,786	24	0	
11.11.2024	76,46	57,77	18,69	489,64	477,05	495,42	487,71	-10,66	6,88	4,95	8,323	-0,591	24	0	
12.11.2024	76,77	58,46	18,31	518,88	505,42	525,13	516,82	-11,4	6,82	4,96	8,607	-0,643	24	0	
13.11.2024	76,58	59,28	17,3	573,99	559,18	580,74	571,31	-12,13	6,78	4,98	8,972	-0,695	24	0	
14.11.2024	72,42	59,07	13,35	666,65	651,07	675,54	664,66	-13,59	6,77	5,02	7,903	-0,782	24	0	
15.11.2024	69,7	59,09	10,61	737,91	721,82	748,64	736,57	-14,75	6,75	5,05	6,803	-0,848	24	0	
16.11.2024	70,04	59,85	10,19	733,39	717,26	744,28	732,01	-14,75	6,9	5,05	6,449	-0,86	24	0	
17.11.2024	70,22	59,17	11,05	749,84	733,29	760,38	748,11	-14,82	6,82	5,1	7,247	-0,855	24	0	
18.11.2024	71,14	59,03	12,11	758,02	740,9	768,04	755,69	-14,79	6,76	5,12	8,113	-0,85	24	0	
19.11.2024	72,87	60,01	12,86	763,85	745,84	773,39	760,57	-14,73	6,7	5,11	8,728	-0,864	24	0	
20.11.2024	72,54	60	12,54	720,88	704,02	730,33	718,21	-14,19	6,79	5,1	7,999	-0,829	24	0	
21.11.2024	77,01	61,29	15,72	679,7	661,96	687,3	675,45	-13,49	6,74	5,14	9,605	-0,805	24	0	
22.11.2024	77,07	61,73	15,34	701,64	683,33	709,5	697,13	-13,8	6,8	5,12	9,648	-0,826	24	0	
23.11.2024	76,1	61,41	14,69	734,4	715,65	742,75	729,89	-14,24	6,75	5,11	9,659	-0,851	24	0	
Итого:				21837	21345	22114	21754,1	-409,04			222,642	-23,644	768	0	
Средние:	70,84	59,19	11,65						6,72	4,88					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	33224,37	32493,88	33980,04	33399,72	-905,84	240,809	-50,584	3121	13
23/11/2424:00	55061,85	53838,95	56094,94	55153,83	-1314,88	463,451	-74,228	3889	13
Итого:	21837,48	21345,07	22114,9	21754,11	-409,04	222,642	-23,644	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. учета тепловой энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 3994ч

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

