

#98457#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Мариупольская,2-12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00261215

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x74AF

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	
23.09.2024	70,49	60,61	9,88	195,46	191,11	201,4	198,01	-6,9	6,1	6	1,471	-0,395	24	0	
24.09.2024	70,18	60,46	9,72	195,37	191,05	201,41	198,03	-6,98	6,12	6,01	1,435	-0,4	24	0	
25.09.2024	70,35	60,43	9,92	196,89	192,53	202,84	199,43	-6,9	6,14	6,03	1,494	-0,391	24	0	
26.09.2024	70,28	60,82	9,46	197,54	193,15	203,53	200,09	-6,94	6,15	6,03	1,405	-0,399	24	0	
27.09.2024	70,3	60,92	9,38	199,04	194,65	205,06	201,57	-6,92	6,15	6,03	1,402	-0,396	24	0	
28.09.2024	70,18	60,53	9,65	193,39	189,1	199,31	195,93	-6,83	6,16	6,05	1,409	-0,388	24	0	
29.09.2024	70,13	59,17	10,96	186,77	182,67	192,48	189,36	-6,69	6,15	6,05	1,606	-0,373	24	0	*
30.09.2024	70,18	59,58	10,6	188,61	184,46	194,45	191,27	-6,81	6,14	6,05	1,549	-0,384	24	0	
01.10.2024	68,66	60	8,66	227,86	223	232,69	228,81	-5,81	5,3	5,07	1,581	-0,329	24	0	*
02.10.2024	70,03	62,12	7,91	304,65	297,96	309,85	304,33	-6,37	4,69	4,26	1,964	-0,373	24	0	
03.10.2024	69,53	62,42	7,11	341,66	334,23	347,39	341,15	-6,92	4,9	4,32	1,944	-0,408	24	0	
04.10.2024	69,42	62,8	6,62	380,58	372,33	386,42	379,44	-7,11	5,12	4,39	2,021	-0,424	24	0	
05.10.2024	69,18	62,73	6,45	372,84	364,81	378,64	371,81	-7	5,06	4,35	1,917	-0,415	24	0	
06.10.2024	69,94	62,76	7,18	375,9	367,64	381,45	374,55	-6,91	5,07	4,35	2,213	-0,409	24	0	
07.10.2024	69,83	64,17	5,66	453,28	443,36	459,89	451,26	-7,9	5,54	4,42	2,016	-0,481	24	0	
08.10.2024	69,54	64,59	4,95	550,56	538,62	553,64	543,08	-4,46	6,55	4,67	2,399	-0,269	24	0	*
09.10.2024	69,61	65,31	4,3	602,15	589,07	610,03	598,2	-9,13	6,89	4,81	1,966	-0,576	24	0	
10.10.2024	70,27	63,8	6,47	547,09	535,01	552,09	541,81	-6,8	6,81	4,77	3,048	-0,417	24	0	
11.10.2024	69,93	60,85	9,08	558,35	546,14	563,24	553,63	-7,49	6,71	4,85	4,523	-0,431	24	0	
12.10.2024	69,8	60,25	9,55	621,93	608,35	626,87	616,4	-8,05	6,74	4,96	5,345	-0,46	24	0	
13.10.2024	70,17	59,23	10,94	604,94	591,63	609,52	599,67	-8,04	6,71	4,98	6,015	-0,453	24	0	
14.10.2024	70,48	60,09	10,39	596,08	582,83	602,18	592,16	-9,33	6,74	4,93	5,512	-0,538	24	0	
15.10.2024	70,15	60,12	10,03	634,82	620,84	639,7	629,05	-8,21	6,78	4,98	5,746	-0,473	24	0	
16.10.2024	69,54	59,34	10,2	688,97	674,05	695,08	683,78	-9,73	6,68	5,03	6,311	-0,557	24	0	
17.10.2024	70,13	59,38	10,75	654,59	640,17	660,82	650,07	-9,9	6,82	5,06	6,312	-0,562	24	0	
18.10.2024	69,76	59,47	10,29	673,59	658,91	682,92	671,76	-12,85	6,76	5,04	6,037	-0,744	24	0	
19.10.2024	70,27	59,49	10,78	636,9	622,83	645,73	635,17	-12,34	6,84	5	6,002	-0,713	24	0	
20.10.2024	70,01	59,74	10,27	678,31	663,41	687,45	676,14	-12,73	6,79	5,03	6,073	-0,737	24	0	
21.10.2024	69,92	60,35	9,57	662,27	647,74	671,63	660,35	-12,61	6,88	4,99	5,459	-0,739	24	0	
22.10.2024	70,4	61,24	9,16	611,75	598,21	620,9	610,2	-11,99	6,89	4,88	4,771	-0,71	24	0	
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	
Итого:				13838	13535,8	14030	13791,1	-255,27			105,723	-14,797	744	0	
Средние:	69,8	60,88	8,91						6,19	5,09					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2424:00	19892,23	19454,02	20461,43	20113,21	-659,19	139,863	-36,24	2401	13
23/10/2424:00	33730,38	32989,91	34492,01	33904,37	-914,46	245,586	-51,037	3145	13
Итого:	13838,15	13535,89	14030,58	13791,16	-255,27	105,723	-14,797	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл.энергии, 0ч

Время работы прибора после сброса 3229ч

Представитель абонента _____ Для Представитель теплоснабж. организации _____

