

#97964#

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

Абонент: УК Старый город

Адрес: Парковая Аллея, 7-11

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 00123194

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х6АЗА

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	69,72	44,95	24,77	12,32	12,08	13,12	12,95	-0,87	7	7	0,261	-0,014	24	0	
24.09.2024	69,17	45,54	23,63	12,79	12,55	13,45	13,27	-0,72	7	7	0,262	-0,007	24	0	
25.09.2024	68,36	45,45	22,91	12,97	12,73	13,72	13,54	-0,81	7	7	0,254	-0,01	24	0	
26.09.2024	67,58	45,91	21,67	13,67	13,42	14,41	14,23	-0,81	7	7	0,252	-0,011	24	0	
27.09.2024	67,51	40,67	26,84	10,22	9,98	11,11	11,09	-1,11	7	7	0,224	-0,025	24	0	
28.09.2024	67,05	40,11	26,94	10,35	10,11	11,18	11,18	-1,07	7	7	0,228	-0,021	24	0	
29.09.2024	67,47	44,64	22,83	14,46	14,13	15,2	15,04	-0,91	7	7	0,282	-0,014	24	0	
30.09.2024	67,4	45,05	22,35	14,65	14,37	15,44	15,26	-0,89	7	7	0,281	-0,014	24	0	
01.10.2024	65,49	47,58	17,91	18,3	17,95	18,89	18,66	-0,71	7	7	0,288	-0,007	24	0	
02.10.2024	65,85	46,71	19,14	18,4	18,03	18,97	18,74	-0,71	7	7	0,313	-0,006	24	0	
03.10.2024	67,71	44,64	23,07	14,78	14,48	15,55	15,37	-0,89	7	7	0,293	-0,016	24	0	
04.10.2024	67,17	40,06	27,11	11,2	10,96	12,13	12,11	-1,15	7	7	0,251	-0,023	24	0	
05.10.2024	67,39	38,79	28,6	11,07	10,83	11,97	11,97	-1,14	7	7	0,268	-0,024	24	0	
06.10.2024	67,31	44,04	23,27	15,47	15,13	16,2	16,04	-0,91	7	7	0,314	-0,013	24	0	
07.10.2024	66,47	45,7	20,77	17,77	17,42	18,43	18,22	-0,8	7	7	0,324	-0,009	24	0	
08.10.2024	69,58	41,16	28,42	19,92	19,49	20,38	20,2	-0,71	7	7	0,524	-0,01	24	0	
09.10.2024	70,63	38,82	31,81	34,23	33,49	33,91	33,66	-0,17	7	7	1,059	0,004	24	0	
10.10.2024	67,78	36,01	31,77	24,14	23,61	24,28	24,12	-0,51	7	7	0,73	0	24	0	
11.10.2024	38,75	29,2	9,55	62,39	61,91	62,21	61,94	-0,03	7	7	0,586	0,005	24	0	
12.10.2024	71,06	37,91	33,15	39,79	38,89	38,41	38,17	0,72	7	7	1,315	0,027	24	0	
13.10.2024	70,64	40,59	30,05	47,33	46,28	46,09	45,77	0,51	7	7	1,409	0,02	24	0	
14.10.2024	70,98	39,67	31,31	40,03	39,13	39,43	39,17	-0,04	7	7	1,221	0	24	0	
15.10.2024	71,22	39,88	31,34	40,82	39,92	40,22	39,94	-0,02	7	7	1,25	0,002	24	0	
16.10.2024	71,18	41,21	29,97	48,26	47,19	47,53	47,13	0,06	7	7	1,415	0,004	24	0	
17.10.2024	71,17	41,03	30,14	46,43	45,4	45,77	45,4	0	7	7	1,368	0,001	24	0	
18.10.2024	70,98	38,73	32,25	40,08	39,19	39,66	39,35	-0,16	7	7	1,255	0,002	24	0	
19.10.2024	71	38,65	32,35	39,87	38,96	39,45	39,17	-0,21	7	7	1,249	0	24	0	
20.10.2024	71,11	40,26	30,85	44,25	43,25	43,76	43,43	-0,18	7	7	1,323	0	24	0	
21.10.2024	70,89	38,95	31,94	36,95	36,12	36,71	36,47	-0,35	7	7	1,139	0	24	0	
22.10.2024	70,75	38,09	32,66	29,4	28,75	29,36	29,12	-0,37	7	7	0,922	0	24	0	
23.10.2024	70,53	38,53	32	35,61	34,8	35,28	35,04	-0,24	7	7	1,101	0	24	0	
Итого:				837,92	820,55	842,22	835,75	-15,2			21,961	-0,159	744	0	
Средние:	68,06	41,24	26,81						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2424:00	12721,21	12144,89	12632,14	12233,34	-88,45	340,634	0,675	8177	640
23/10/2424:00	13559,13	12965,44	13474,36	13069,09	-103,65	362,595	0,516	8921	640
Итого:	837,92	820,55	842,22	835,75	-15,2	21,961	-0,159	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 9600ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

