

#101868#

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

Абонент: Старый город,ООО

Адрес: Парковая Аллея,7-11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x6АЗА

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	
23.10.2024	70,53	38,53	32	35,61	34,8	35,28	35,04	-0,24	7	7	1,101	0	24	0	
24.10.2024	71,01	39,01	32	39,34	38,45	38,65	38,4	0,05	7	7	1,23	0,002	24	0	
25.10.2024	70,82	39,2	31,62	45,16	44,15	44,27	43,96	0,19	7	7	1,401	0,004	24	0	
26.10.2024	70,82	37,91	32,91	37,55	36,72	36,85	36,6	0,12	7	7	1,213	0,003	24	0	
27.10.2024	70,66	38,77	31,89	36,7	35,89	36,13	35,88	0,01	7	7	1,144	0	24	0	
28.10.2024	70,83	38,76	32,07	37,14	36,29	36,65	36,41	-0,12	7	7	1,158	0	24	0	
29.10.2024	70,78	38,94	31,84	34,06	33,32	33,74	33,49	-0,17	7	7	1,053	0	24	0	
30.10.2024	70,53	38,31	32,22	34,59	33,82	34,27	34,03	-0,21	7	7	1,081	0	24	0	
31.10.2024	69,51	39,5	30,01	39,62	38,79	39,22	38,96	-0,17	7	7	1,156	0	24	0	
01.11.2024	69,8	35,86	33,94	30,47	29,81	30,34	30,1	-0,29	7	7	0,999	0	24	0	
02.11.2024	69,89	39,07	30,82	47,31	46,26	46,66	46,35	-0,09	7	7	1,418	0	24	0	
03.11.2024	69,89	40,54	29,35	47,31	46,29	46,74	46,35	-0,06	7	7	1,355	0	24	0	
04.11.2024	67,69	41,87	25,82	56,25	55,07	55,47	55,03	0,04	7	7	1,422	0,008	24	0	
05.11.2024	69,55	41,29	28,26	53,06	51,91	52,27	51,81	0,1	7	7	1,468	0,001	24	0	
06.11.2024	69,98	41,66	28,32	56,22	54,97	55,3	54,84	0,13	7	7	1,561	0,004	24	0	
07.11.2024	69,78	41,22	28,56	55,16	53,98	54,26	53,79	0,19	7	7	1,548	0,005	24	0	
08.11.2024	70,25	38,56	31,69	45,44	44,46	44,69	44,43	0,03	7	7	1,408	0,001	24	0	
09.11.2024	70,1	39,79	30,31	50,84	49,7	50,02	49,6	0,1	7	7	1,507	0,001	24	0	
10.11.2024	70,96	42,43	28,53	61,08	59,71	59,96	59,48	0,23	7	7	1,713	0,005	24	0	
11.11.2024	74,41	42,71	31,7	59,75	58,29	58,57	58,09	0,2	7	7	1,856	0,003	24	0	
12.11.2024	74,72	43,56	31,16	59,55	58,1	58,4	57,91	0,19	7	7	1,818	0,002	24	0	
13.11.2024	75,08	43,67	31,41	60,8	59,29	59,64	59,13	0,16	7	7	1,867	0,001	24	0	
14.11.2024	71,74	42,29	29,45	58,13	56,79	57,18	56,7	0,09	7	7	1,676	0,001	24	0	
15.11.2024	70,18	39,5	30,68	51,38	50,23	50,69	50,35	-0,12	7	7	1,534	0,001	24	0	
16.11.2024	70,05	38,76	31,29	47,44	46,39	46,85	46,56	-0,17	7	7	1,44	0	24	0	
17.11.2024	70,16	40,86	29,3	56,39	55,13	55,54	55,06	0,07	7	7	1,618	0	24	0	
18.11.2024	70,14	42,14	28	62,74	61,39	61,68	61,19	0,2	7	7	1,723	0,005	24	0	
19.11.2024	71,43	43,17	28,26	64,8	63,32	63,62	63,09	0,23	7	7	1,8	0,006	24	0	
20.11.2024	70,88	42,63	28,25	61,91	60,51	60,83	60,32	0,19	7	7	1,716	0,005	24	0	
21.11.2024	69,39	45,27	24,12	82,53	80,73	80,97	80,23	0,5	7	7	1,967	0,019	24	0	
22.11.2024	75,2	42,91	32,29	61,85	60,28	60,64	60,15	0,13	7	7	1,952	0,002	24	0	
23.11.2024	74,38	43,19	31,19	62,63	61,1	61,38	60,88	0,22	7	7	1,916	0,004	24	0	
Итого:				1632,8	1595,94	1606,7	1594,21	1,73			47,819	0,083	768	0	
Средние:	70,97	40,68	30,28						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2424:00	13523,52	12930,64	13439,08	13034,05	-103,41	361,494	0,516	8897	640
23/11/2424:00	15156,33	14526,58	15045,84	14628,26	-101,68	409,313	0,599	9665	640
Итого:	1632,81	1595,94	1606,76	1594,21	1,73	47,819	0,083	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета -тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 10397ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

