

#150530#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
13/10/25г.-20/10/25г.

Абонент: ООО УЮТАдрес: Калужская, 29-31

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.29 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.29 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206991

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x816F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
13.10.2025	71,75	61,16	10,59	124,94	122,06	122,68	120,58	0	0	0	7	5	1,298	0	24	0	
14.10.2025	72,06	61,62	10,44	121,4	118,64	119,21	117,15	0	0	0	7	5	1,246	0	23	1	*
15.10.2025	71,79	61,43	10,36	127,37	124,49	125,05	122,89	0	0	0	7	5	1,298	0	24	0	
16.10.2025	71,88	61,18	10,7	126,77	123,87	124,52	122,39	0	0	0	7	5	1,327	0	24	0	
17.10.2025	71,8	61,16	10,64	125,63	122,75	123,37	121,27	0	0	0	7	5	1,311	0	24	0	
18.10.2025	71,93	60,96	10,97	125,1	122,22	122,75	120,67	0	0	0	7	5	1,345	0	24	0	
19.10.2025	71,98	60,73	11,25	124,4	121,52	121,91	119,83	0	0	0	7	5	1,372	0	24	0	
20.10.2025	71,36	60,49	10,87	123,5	120,66	121,07	119,03	0	0	0	7	5	1,315	0	24	0	
Итого:				999,11	976,21	980,56	963,81	0	0	0			10,512	0	191	1	
Средние:	71,81	61,09	10,72								7	5					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
12/10/2524:00	14770,18	14440,02	14640,96	14334,56	0	0	0	41,1	0	2760	0
20/10/2524:00	15769,29	15416,23	15621,52	15298,37	0	0	0	51,612	0	2951	1
Итого:	999,11	976,21	980,56	963,81	0	0	0	10,512	0	191	1

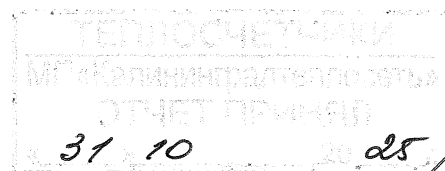
Период нормальной работы 191ч

Период отсутств. счета тепл. энергии № 4390282

Время работы прибора после сброса 3890ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



31.10

25