

#38519#

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

Абонент: ЖЭУ -29

Адрес: Серпуховская,34-42

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

Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0х9СЕА

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2023	69,57	36,65	32,92	60,22	58,89	59,26	58,86	0	0	0	7	7	1,936	0	24	0	
24.10.2023	70,49	37,2	33,29	62,73	61,35	62,19	61,81	0	0	0	7	7	2,038	0	24	0	
25.10.2023	70,92	37,6	33,32	65,56	64,07	64,71	64,23	0	0	0	7	7	2,131	0	24	0	
26.10.2023	70,44	39,37	31,07	81,38	79,58	80,78	80,21	0	0	0	7	7	2,47	0	24	0	
27.10.2023	71,72	40,24	31,48	85,96	83,97	85,16	84,49	0	0	0	7	7	2,641	0	24	0	
28.10.2023	70,9	40,48	30,42	90,95	88,93	90,21	89,53	0	0	0	7	7	2,702	0	24	0	
29.10.2023	72,09	41,04	31,05	90,96	88,83	89,77	89,04	0	0	0	7	7	2,755	0	24	0	
30.10.2023	71,1	36,54	34,56	59,2	57,84	58,54	58,17	0	0	0	7	7	1,997	0	24	0	
31.10.2023	70,18	36,52	33,66	59,21	57,94	58,65	58,33	0	0	0	7	7	1,946	0	24	0	
01.11.2023	70,4	37,75	32,65	69,74	68,22	69,15	68,68	0	0	0	7	7	2,224	0	24	0	
02.11.2023	71,1	38,48	32,62	68,16	66,64	67,38	66,97	0	0	0	7	7	2,168	0	24	0	
03.11.2023	70,81	36,17	34,64	56,61	55,37	56,02	55,74	0	0	0	7	7	1,915	0	24	0	
04.11.2023	69,69	36,87	32,82	63,47	62,09	62,93	62,51	0	0	0	7	7	2,036	0	24	0	
05.11.2023	70,02	38,14	31,88	71,75	70,15	71,07	70,55	0	0	0	7	7	2,233	0	24	0	
06.11.2023	71,03	36,72	34,31	60,33	58,99	59,75	59,39	0	0	0	7	7	2,019	0	24	0	
07.11.2023	70,6	37,09	33,51	64,18	62,72	63,57	63,1	0	0	0	7	7	2,1	0	24	0	
08.11.2023	70,21	37,37	32,84	66,72	65,21	66,13	65,66	0	0	0	7	7	2,137	0	24	0	
09.11.2023	70,47	37,4	33,07	66,78	65,26	66,15	65,72	0	0	0	7	7	2,156	0	24	0	
10.11.2023	70,83	37,18	33,65	64,56	63,14	63,99	63,56	0	0	0	7	7	2,122	0	24	0	
11.11.2023	70,29	37,3	32,99	66,21	64,75	65,68	65,2	0	0	0	7	7	2,131	0	24	0	
12.11.2023	70,07	37,73	32,34	70,01	68,5	69,42	68,94	0	0	0	7	7	2,214	0	24	0	
13.11.2023	70,47	39,39	31,08	82,58	80,75	81,76	81,16	0	0	0	7	7	2,506	0	24	0	
14.11.2023	71,01	40,9	30,11	94	91,87	93,04	92,31	0	0	0	7	7	2,764	0	24	0	
15.11.2023	70,8	40,68	30,12	94,14	91,99	93,19	92,47	0	0	0	7	7	2,771	0	24	0	
16.11.2023	73,21	41,66	31,55	96,33	94,02	95,23	94,48	0	0	0	7	7	2,961	0	24	0	
17.11.2023	75,77	42,66	33,11	99,06	96,57	97,8	96,97	0	0	0	7	7	3,196	0	24	0	
18.11.2023	76,94	43,05	33,89	99,47	96,89	98,02	97,16	0	0	0	7	7	3,279	0	24	0	
19.11.2023	76,7	43,3	33,4	102,11	99,46	100,68	99,73	0	0	0	7	7	3,322	0	24	0	
20.11.2023	76,66	42,81	33,85	97,9	95,38	96,49	95,65	0	0	0	7	7	3,227	0	24	0	
21.11.2023	79,05	44,4	34,65	106,3	103,37	104,69	103,74	0	0	0	7	7	3,579	0	24	0	
22.11.2023	79,64	44,84	34,8	107,16	104,21	105,45	104,5	0	0	0	7	7	3,623	0	24	0	
23.11.2023	75,22	42,41	32,81	94,74	92,35	93,55	92,77	0	0	0	7	7	3,027	0	24	0	
Итого:				2518,4	2459,3	2490,4	2471,63	0	0	0			80,326	0	768	0	
Средние:	72,13	39,37	32,76								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	18771,19	18306,87	18529,44	18376,71	0	0	0	599,063	0	9298	5
23/11/2324:00	21289,67	20766,17	21019,85	20848,34	0	0	0	679,389	0	10066	5
Итого:	2518,48	2459,3	2490,41	2471,63	0	0	0	80,326	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10174ч

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

