

#100461#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/10/24г.-20/11/24г.

Абонент: Молодежный центр

Адрес: Леонова,4

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

Tгв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122977

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хС181

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
20.10.2024	68,68	43,18	25,5	14,04	13,72	13,76	13,66	0	0	0	7	7	0,349	0	24	0	
21.10.2024	68,51	40,17	28,34	11,15	10,91	10,97	10,96	0	0	0	7	7	0,31	0	24	0	
22.10.2024	68,79	38,64	30,15	9,74	9,5	9,6	9,6	0	0	0	7	7	0,288	0	24	0	
23.10.2024	68,72	39,18	29,54	10,47	10,23	10,32	10,32	0	0	0	7	7	0,302	0	24	0	
24.10.2024	66,94	40,69	26,25	13,04	12,79	12,87	12,83	0	0	0	7	7	0,336	0	24	0	
25.10.2024	69,15	43,68	25,47	16,16	15,79	15,88	15,72	0	0	0	7	7	0,402	0	24	0	
26.10.2024	68,81	41,48	27,33	12,99	12,68	12,8	12,7	0	0	0	7	7	0,347	0	24	0	
27.10.2024	68,83	39,87	28,96	11,17	10,93	11,02	11,02	0	0	0	7	7	0,315	0	24	0	
28.10.2024	68,61	39,93	28,68	11,54	11,3	11,39	11,39	0	0	0	7	7	0,323	0	24	0	
29.10.2024	68,29	39,08	29,21	10,26	10,02	10,14	10,14	0	0	0	7	7	0,29	0	24	0	
30.10.2024	68,59	38,97	29,62	10,14	9,9	10,02	10,02	0	0	0	7	7	0,291	0	24	0	
31.10.2024	68,73	40,19	28,54	11,73	11,49	11,57	11,57	0	0	0	7	7	0,329	0	24	0	
01.11.2024	68,53	38,74	29,79	9,85	9,61	9,73	9,73	0	0	0	7	7	0,287	0	24	0	
02.11.2024	69,13	44,12	25,01	17,35	16,98	17,04	16,85	0	0	0	7	7	0,424	0	24	0	
03.11.2024	69,35	44,38	24,97	16,27	15,92	15,98	15,82	0	0	0	7	7	0,397	0	24	0	
04.11.2024	68,89	43,36	25,53	15,16	14,84	14,93	14,79	0	0	0	7	7	0,379	0	24	0	
05.11.2024	69,47	45,43	24,04	18,26	17,88	17,94	17,72	0	0	0	7	7	0,429	0	24	0	
06.11.2024	69,02	46,73	22,29	21,44	20,95	21,07	20,83	0	0	0	7	7	0,468	0	24	0	
07.11.2024	69,85	46	23,85	19,33	18,85	19	18,76	0	0	0	7	7	0,446	0	24	0	
08.11.2024	69,5	44,3	25,2	16,66	16,31	16,42	16,21	0	0	0	7	7	0,41	0	24	0	
09.11.2024	69,24	47,73	21,51	22,66	22,18	22,31	22,07	0	0	0	7	7	0,477	0	24	0	
10.11.2024	71,93	48,88	23,05	21,79	21,31	21,45	21,21	0	0	0	7	7	0,493	0	24	0	
11.11.2024	76	52,89	23,11	25,85	25,15	25,46	25,22	0	0	0	7	7	0,583	0	24	0	
12.11.2024	76,12	51,45	24,67	23,24	22,68	22,93	22,69	0	0	0	7	7	0,56	0	24	0	
13.11.2024	76,03	51,36	24,67	23,32	22,76	23,05	22,79	0	0	0	7	7	0,562	0	24	0	
14.11.2024	72,16	48,2	23,96	21,04	20,56	20,84	20,6	0	0	0	7	7	0,494	0	24	0	
15.11.2024	69,01	46,22	22,79	19,32	18,93	19,19	19	0	0	0	7	7	0,429	0	24	0	
16.11.2024	69,13	44	25,13	16,03	15,73	15,95	15,78	0	0	0	7	7	0,396	0	24	0	
17.11.2024	69,52	46,76	22,76	20,21	19,73	20,05	19,81	0	0	0	7	7	0,448	0	24	0	
18.11.2024	70,56	48,27	22,29	22,5	22,02	22,32	22,08	0	0	0	7	7	0,49	0	24	0	
19.11.2024	72,3	50,26	22,04	25,03	24,49	24,81	24,53	0	0	0	7	7	0,541	0	24	0	
20.11.2024	71,92	48,58	23,34	22,02	21,54	21,83	21,59	0	0	0	7	7	0,502	0	24	0	
Итого:				539,76	527,68	532,64	528,01	0	0	0			13,097	0	768	0	
Средние:	70	44,46	25,54								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/10/2424:00	3775,55	3693,89	3651,86	3618,51	0	0	0	91,857	0	7476	0
20/11/2424:00	4315,31	4221,57	4184,5	4146,52	0	0	0	104,954	0	8244	0
Итого:	539,76	527,68	532,64	528,01	0	0	0	13,097	0	768	0

Период нормальной работы 068ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 8258ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

