

#192028#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/12/25г.-21/01/26г.

Абонент: Молодежный центр

Адрес: Леонова,4

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Ткв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00112577

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 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
21.12.2025	70,87	42,69	28,18	14,57	14,29	14,35	14,2	0	0	0	7	7	0,401	0	24	0	
22.12.2025	71,27	42,92	28,35	14,69	14,43	14,47	14,29	0	0	0	7	7	0,41	0	24	0	
23.12.2025	77,86	47,75	30,11	18,24	17,72	17,87	17,63	0	0	0	7	7	0,534	0	24	0	
24.12.2025	84,14	51,37	32,77	20,49	19,82	19,99	19,76	0	0	0	7	7	0,647	0	24	0	
25.12.2025	81,19	50,74	30,45	22,13	21,44	21,59	21,35	0	0	0	7	7	0,653	0	24	0	
26.12.2025	72,77	43,36	29,39	17,05	16,58	16,73	16,49	0	0	0	7	7	0,486	0	24	0	
27.12.2025	71,13	43,35	27,78	17,84	17,37	17,51	17,27	0	0	0	7	7	0,485	0	24	0	
28.12.2025	71,28	44,89	26,39	19,59	19,11	19,22	18,98	0	0	0	7	7	0,499	0	24	0	
29.12.2025	74,3	45,96	28,34	18,31	17,87	17,96	17,74	0	0	0	7	7	0,505	0	24	0	
30.12.2025	79,1	48,7	30,4	20,1	19,62	19,68	19,44	0	0	0	7	7	0,596	0	24	0	
31.12.2025	82,12	50,39	31,73	20,58	20,02	20,11	19,87	0	0	0	7	7	0,635	0	24	0	
01.01.2026	80,9	50,73	30,17	21,47	20,9	20,99	20,75	0	0	0	7	7	0,633	0	24	0	
02.01.2026	77,86	47,2	30,66	18,44	17,96	18,05	17,81	0	0	0	7	7	0,551	0	24	0	
03.01.2026	78,86	49,2	29,66	20,72	20,2	20,28	20,04	0	0	0	7	7	0,601	0	24	0	
04.01.2026	81,08	50,54	30,54	21,19	20,58	20,7	20,47	0	0	0	7	7	0,628	0	24	0	
05.01.2026	81,32	49,66	31,66	20,96	20,38	20,46	20,22	0	0	0	7	7	0,646	0	24	0	
06.01.2026	84,08	50,74	33,34	20,73	20,06	20,21	19,97	0	0	0	7	7	0,668	0	24	0	
07.01.2026	85,83	53,06	32,77	22,89	22,12	22,3	22,01	0	0	0	7	7	0,727	0	24	0	
08.01.2026	87,46	54,68	32,78	24,53	23,76	23,89	23,6	0	0	0	7	7	0,777	0	24	0	
09.01.2026	86,83	53,71	33,12	24,25	23,54	23,63	23,39	0	0	0	7	7	0,78	0	24	0	
10.01.2026	83,97	50,97	33	22,39	21,67	21,82	21,58	0	0	0	7	7	0,714	0	24	0	
11.01.2026	82,99	50,31	32,68	21,94	21,26	21,4	21,16	0	0	0	7	7	0,695	0	24	0	
12.01.2026	84,7	51,71	32,99	21,97	21,27	21,42	21,18	0	0	0	7	7	0,701	0	24	0	
13.01.2026	85,87	53,4	32,47	23,11	22,39	22,55	22,31	0	0	0	7	7	0,728	0	24	0	
14.01.2026	85,3	53,08	32,22	24,44	23,72	23,82	23,58	0	0	0	7	7	0,765	0	24	0	
15.01.2026	80,04	49,32	30,72	22,86	22,17	22,32	22,08	0	0	0	7	7	0,682	0	24	0	
16.01.2026	82,85	51,4	31,45	22,95	22,28	22,41	22,18	0	0	0	7	7	0,701	0	24	0	
17.01.2026	86	53,04	32,96	22,52	21,81	21,96	21,72	0	0	0	7	7	0,721	0	24	0	
18.01.2026	87,41	54	33,41	23,15	22,39	22,58	22,31	0	0	0	7	7	0,749	0	24	0	
19.01.2026	88,03	54,24	33,79	24,37	23,58	23,75	23,45	0	0	0	7	7	0,794	0	24	0	
20.01.2026	87,73	53,52	34,21	23,82	23,03	23,22	22,89	0	0	0	7	7	0,789	0	24	0	
21.01.2026	87,73	53,09	34,64	23,38	22,62	22,78	22,55	0	0	0	7	7	0,785	0	24	0	
Итого:				675,67	655,96	660,02	652,27	0	0	0			20,686	0	768	0	
Средние:	81,33	49,99	31,34								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
20/12/2524:00	8680,95	8492,94	8504,55	8427,03	0	0	0	213,613	0	17724	0
21/01/2624:00	9356,62	9148,9	9164,57	9079,3	0	0	0	234,299	0	18492	0
Итого:	675,67	655,96	660,02	652,27	0	0	0	20,686	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после замены датчика 0ч

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

