

#206298#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: Вагоностроитель,ООО

Адрес: Московский,116

Теплоучислитель 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

Tка= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122931

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0х3258

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.12.2025	82,89	45,28	37,61	105,99	102,83	106,38	105,35	0	0	0	7	7	3,865	0	24	0	
25.12.2025	79,91	45,62	34,29	115,92	112,68	116,88	115,76	0	0	0	7	7	3,86	0	24	0	
26.12.2025	73,2	43,21	29,99	101,55	99,15	102,78	101,84	0	0	0	7	7	2,97	0	24	0	
27.12.2025	71,86	47,67	24,19	142,3	139,03	143,84	142,3	0	0	0	7	7	3,359	0	24	0	
28.12.2025	71,69	49,79	21,9	191,85	187,45	193,22	190,98	0	0	0	7	7	4,101	0	24	0	
29.12.2025	73,18	51,44	21,74	195,49	190,87	196,79	194,36	0	0	0	7	7	4,149	0	24	0	
30.12.2025	77,73	53,36	24,37	191,2	186,12	192,06	189,55	0	0	0	7	7	4,536	0	24	0	
31.12.2025	80,33	53,5	26,83	186,47	181,25	186,84	184,34	0	0	0	7	7	4,866	0	24	0	
01.01.2026	79,7	54,63	25,07	186,45	181,28	187,16	184,56	0	0	0	7	7	4,545	0	24	0	
02.01.2026	77,01	54,33	22,68	198,11	192,95	199,3	196,58	0	0	0	7	7	4,375	0	24	0	
03.01.2026	77,5	53,66	23,84	188,32	183,35	189,32	186,8	0	0	0	7	7	4,37	0	24	0	
04.01.2026	79,65	54,16	25,49	182,71	177,66	183,15	180,66	0	0	0	7	7	4,529	0	24	0	
05.01.2026	80,32	54,68	25,64	189,44	184,11	189,9	187,27	0	0	0	7	7	4,721	0	24	0	
06.01.2026	81,69	54,99	26,7	178,45	173,27	179,65	177,12	0	0	0	7	7	4,623	0	24	0	
07.01.2026	84	55,95	28,05	175,71	170,34	178,44	175,88	0	0	0	7	7	4,781	0	24	0	
08.01.2026	85,47	54,98	30,49	163,45	158,3	165,88	163,55	0	0	0	7	7	4,827	0	24	0	
09.01.2026	85,28	54,43	30,85	166,28	161,08	168,58	166,27	0	0	0	7	7	4,97	0	24	0	
10.01.2026	82,72	54,76	27,96	176,24	171,03	179,32	176,82	0	0	0	7	7	4,782	0	24	0	
11.01.2026	81,84	54,07	27,77	176,31	171,18	179,37	176,93	0	0	0	7	7	4,755	0	24	0	
12.01.2026	83,08	54,19	28,89	173,18	168,02	175,96	173,57	0	0	0	7	7	4,854	0	24	0	
13.01.2026	84,43	53,85	30,58	161,1	156,15	163,4	161,19	0	0	0	7	7	4,776	0	24	0	
14.01.2026	83,82	53,21	30,61	161,28	156,38	163,73	161,57	0	0	0	7	7	4,788	0	24	0	
15.01.2026	79,14	53,12	26,02	177,54	172,69	180,81	178,46	0	0	0	7	7	4,495	0	24	0	
16.01.2026	81,18	51,78	29,4	165,46	160,73	167,98	165,88	0	0	0	7	7	4,727	0	24	0	
17.01.2026	84,28	52,65	31,63	175,37	170	177,51	175,21	0	0	0	7	7	5,377	0	24	0	
18.01.2026	85,35	51,49	33,86	169,44	164,16	171,53	169,43	0	0	0	7	7	5,562	0	24	0	
19.01.2026	86,49	52,54	33,95	142,98	138,41	144,54	142,67	0	0	0	7	7	4,702	0	20	4	*
20.01.2026	85,36	53,63	31,73	159,95	154,93	161,36	159,2	0	0	0	7	7	4,922	0	24	0	
21.01.2026	86,38	53,59	32,79	168,62	163,24	169,44	167,16	0	0	0	7	7	5,354	0	24	0	
22.01.2026	85,99	54,96	31,03	146,92	142,26	148,05	145,98	0	0	0	7	7	4,416	0	24	0	
23.01.2026	85,68	54,29	31,39	167,14	161,88	168,41	166,08	0	0	0	7	7	5,084	0	24	0	
Итого:				5181,2	5032,78	5231,5	5163,32	0	0	0			142,041	0	740	4	
Средние:	81,19	52,57	28,62								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2524:00	95929,2	93676,58	96876,83	95919	0	0	0	2530,302	0	28388	620
23/01/2624:00	101110,42	98709,36	102108,41	101082,32	0	0	0	2672,343	0	29128	624
Итого:	5181,22	5032,78	5231,58	5163,32	0	0	0	142,041	0	740	4

Период нормальной работы 740ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора предельно допустимое 30380ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



с 24.01.25 по 24.01.26