

#206292#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/26г.-18/02/26г.

Абонент: Вагностроитель,ООО

Адрес: Московский,116

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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 00122991

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x9259

НО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.01.2026	85,05	53,13	31,92	162,74	157,64	163,82	161,68	0	0	0	7	7	5,036	0	24	0	
25.01.2026	84,46	54,31	30,15	176,33	170,91	177,74	175,32	0	0	0	7	7	5,153	0	24	0	
26.01.2026	82,17	54,67	27,5	186,17	180,7	188,08	185,47	0	0	0	7	7	4,968	0	24	0	
27.01.2026	81,89	55,31	26,58	190,67	185,12	192,47	189,76	0	0	0	7	7	4,92	0	24	0	
28.01.2026	82,52	54,26	28,26	173,66	168,55	174,96	172,55	0	0	0	7	7	4,765	0	24	0	
29.01.2026	85,88	55,61	30,27	164,97	159,75	165,97	163,57	0	0	0	7	7	4,84	0	24	0	
30.01.2026	86,96	54,66	32,3	159,8	154,65	160,47	158,25	0	0	0	7	7	5,001	0	24	0	
31.01.2026	87,62	54,24	33,38	156,58	151,45	156,44	154,29	0	0	0	7	7	5,059	0	24	0	
01.02.2026	88,13	52,52	35,61	145,89	141,05	146,24	144,36	0	0	0	7	7	5,027	0	24	0	
02.02.2026	89,98	53,57	36,41	149,73	144,59	149,87	147,9	0	0	0	7	7	5,269	0	24	0	
03.02.2026	90,45	55,82	34,63	164,98	159,27	165,46	163,09	0	0	0	7	7	5,521	0	24	0	
04.02.2026	89,78	56,3	33,48	172,76	166,85	173,29	170,74	0	0	0	7	7	5,593	0	24	0	
05.02.2026	87,87	57,53	30,34	189,51	183,28	190,65	187,72	0	0	0	7	7	5,568	0	24	0	
06.02.2026	84,02	56,54	27,48	195,8	189,81	197,43	194,5	0	0	0	7	7	5,219	0	24	0	
07.02.2026	83,08	55,41	27,67	189,58	183,92	191,39	188,66	0	0	0	7	7	5,092	0	24	0	
08.02.2026	83,64	55	28,64	180,3	174,85	181,65	179,13	0	0	0	7	7	5,01	0	24	0	
09.02.2026	86,77	54,23	32,54	160,42	155,27	161,05	158,87	0	0	0	7	7	5,057	0	24	0	
10.02.2026	85,82	54,55	31,27	162,62	157,48	163,52	161,27	0	0	0	7	7	4,931	0	24	0	
11.02.2026	82,18	55,6	26,58	191,43	185,82	193,22	190,44	0	0	0	7	7	4,943	0	24	0	
12.02.2026	79,13	54,93	24,2	196,34	190,97	198,62	195,84	0	0	0	7	7	4,624	0	24	0	
13.02.2026	78,95	53,77	25,18	181,72	176,76	183,58	181,1	0	0	0	7	7	4,45	0	24	0	
14.02.2026	84,05	56,08	27,97	185,95	180,31	187,2	184,46	0	0	0	7	7	5,047	0	24	0	
15.02.2026	87,64	57,46	30,18	180,01	174,12	180,85	178,1	0	0	0	7	7	5,26	0	24	0	
16.02.2026	90	57,93	32,07	173,75	167,81	174,29	171,59	0	0	0	7	7	5,389	0	24	0	
17.02.2026	88,59	57,15	31,44	174,61	168,78	175,27	172,64	0	0	0	7	7	5,312	0	24	0	
18.02.2026	84,92	56,78	28,14	188,16	182,31	189,37	186,55	0	0	0	7	7	5,134	0	24	0	
Итого:				4554,4	4412,02	4582,9	4517,85	0	0	0			132,188	0	624	0	
Средние:	85,44	55,28	30,16								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
23/01/2624:00	101110,42	98709,36	102108,41	101082,32	0	0	0	2672,343	0	29128	624
18/02/2624:00	105664,9	103121,38	106691,31	105600,17	0	0	0	2804,531	0	29752	624
Итого:	4554,48	4412,02	4582,9	4517,85	0	0	0	132,188	0	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии

Время работы прибора после сброса

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



с 24.01.26 по факт