

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/12/23г.-22/01/24г.

Абонент: лиц.23

Адрес: Вагнера,51

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

Tхв = 9.00°C

Заводской номер 00268791

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

T3=0

КС=0хЕ9ЕА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.12.2023	74,6	54,14	20,46	277,65	270,78	270,78	5,92	4,11	5,548	24	0	
23.12.2023	76,5	58,08	18,42	284,69	277,33	277,33	5,95	4,1	5,12	24	0	
24.12.2023	76,69	58,24	18,45	293,97	286,35	286,35	5,97	4,06	5,295	24	0	
25.12.2023	71,73	54,53	17,2	239,23	233,74	233,74	5,57	4,12	4,026	24	0	
26.12.2023	71,88	52,34	19,54	291,94	285,2	285,2	5,75	4,04	5,578	24	0	
27.12.2023	71,67	47,73	23,94	227,27	222,08	222,08	5,7	4,03	5,319	24	0	
28.12.2023	72,67	47,54	25,13	200,79	196,06	196,06	5,56	3,9	4,927	23	1	*
29.12.2023	69,43	47,25	22,18	211,4	206,8	206,8	5,77	4,02	4,587	24	0	
30.12.2023	68,81	48,11	20,7	209,71	205,22	205,22	5,79	4,09	4,25	24	0	
31.12.2023	70,66	48,76	21,9	213,65	208,86	208,86	5,77	4,09	4,576	24	0	
01.01.2024	74,8	51,11	23,69	223,09	217,57	217,57	5,75	3,99	5,158	24	0	
02.01.2024	80,4	53,43	26,97	222,09	215,83	215,83	5,77	4,05	5,828	24	0	
03.01.2024	83,64	54,85	28,79	224,47	217,68	217,68	5,8	4,12	6,277	24	0	
04.01.2024	85,31	56,52	28,79	243,54	235,92	235,92	5,71	4,14	6,805	24	0	
05.01.2024	81,89	57,7	24,19	291,29	282,8	282,8	5,85	4,11	6,851	24	0	
06.01.2024	82,54	58,1	24,44	291,7	283,09	283,09	5,82	4,08	6,933	24	0	
07.01.2024	89,88	61,08	28,8	294,32	284,19	284,19	5,54	4,2	8,203	24	0	
08.01.2024	90,75	59,67	31,08	304,29	293,64	293,64	5,42	4,23	9,148	24	0	
09.01.2024	86,2	59,43	26,77	337,11	326,32	326,32	5,71	4,13	8,749	24	0	
10.01.2024	79,87	58,17	21,7	327,08	317,96	317,96	5,84	4,11	6,908	23	1	*
11.01.2024	78,28	57,26	21,02	336,37	327,32	327,32	5,83	4,11	6,892	24	0	
12.01.2024	79,07	56,72	22,35	328,07	319,06	319,06	5,71	4,11	7,144	24	0	
13.01.2024	80,1	58,14	21,96	337,76	328,31	328,31	5,81	4,13	7,222	24	0	
14.01.2024	78,74	58,79	19,95	337,81	328,63	328,63	5,84	4,13	6,569	24	0	
15.01.2024	78,67	58	20,67	331,28	322,27	322,27	5,84	4,14	6,675	24	0	
16.01.2024	81,96	58,68	23,28	324,34	314,87	314,87	5,71	4,15	7,338	24	0	
17.01.2024	83,16	58,76	24,4	328,37	318,54	318,54	5,72	4,18	7,788	24	0	
18.01.2024	79,79	57,82	21,97	335,89	326,54	326,54	5,86	4,18	7,185	24	0	
19.01.2024	80,07	57,91	22,16	333,1	323,78	323,78	5,78	4,15	7,187	24	0	
20.01.2024	79,7	59,09	20,61	343,26	333,75	333,75	5,85	4,13	6,889	24	0	
21.01.2024	79,42	59,05	20,37	345,34	335,82	335,82	5,85	4,13	6,855	24	0	
22.01.2024	75,31	55,43	19,88	335,03	326,63	326,63	5,86	4,15	6,503	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>9225,9</b>	<b>8972,94</b>	<b>8972,94</b>			<b>204,333</b>	<b>766</b>	<b>2</b>	
<b>Средние:</b>	<b>78,56</b>	<b>55,7</b>	<b>22,86</b>				<b>5,76</b>	<b>4,1</b>				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/12/2324:00	34382,64	33579,16	33579,16	658,736	6209	688
22/01/2424:00	43608,54	42552,1	42552,1	863,069	6975	690
<b>Итого:</b>	<b>9225,9</b>	<b>8972,94</b>	<b>8972,94</b>	<b>204,333</b>	<b>766</b>	<b>2</b>

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МПК «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
« 25 » 01 20 24

Период нормальной работы 766ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч  
Время работы прибора после сброса 7675ч

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

