

#110487#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/24г.-20/01/25г.

Абонент: РОСИНКАС

Адрес: Нарвская,91а

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= 10.00°C

Заводской номер 00105191 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0xFBA8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21.12.2024	71,19	64,21	6,98	92,94	90,79	91,32	89,64	1,15	0	0	0,63	24	0	
22.12.2024	70,77	63,69	7,08	94,34	92,18	92,68	90,98	1,2	0	0	0,653	24	0	
23.12.2024	71,31	63,9	7,41	95,05	92,89	93,35	91,63	1,26	0	0	0,688	24	0	
24.12.2024	74,42	66,73	7,69	96,12	93,75	94,37	92,46	1,29	0	0	0,72	24	0	
25.12.2024	73,95	66,26	7,69	95,92	93,57	94,16	92,28	1,29	0	0	0,72	24	0	
26.12.2024	71,18	63,7	7,48	94,15	91,98	92,47	90,75	1,23	0	0	0,687	24	0	
27.12.2024	71,19	64,05	7,14	95,61	93,45	93,91	92,16	1,29	0	0	0,667	24	0	
28.12.2024	71,06	63,45	7,61	94,44	92,28	92,74	91,07	1,21	0	0	0,702	24	0	
29.12.2024	71,11	63,81	7,3	93,78	91,62	92,09	90,4	1,22	0	0	0,669	24	0	
30.12.2024	71,1	63,57	7,53	93,2	91,04	91,5	89,83	1,21	0	0	0,685	24	0	
31.12.2024	71,28	64,13	7,15	93,23	91,07	91,56	89,88	1,19	0	0	0,651	24	0	
01.01.2025	71,17	64,06	7,11	93,37	91,21	91,71	90,03	1,18	0	0	0,648	24	0	
02.01.2025	72,89	65,29	7,6	93,3	91,09	91,6	89,8	1,29	0	0	0,693	24	0	
03.01.2025	77,58	69,08	8,5	94,38	91,85	92,59	90,63	1,22	0	0	0,785	24	0	
04.01.2025	78,93	70,43	8,5	94,7	92,06	92,88	90,73	1,33	0	0	0,784	24	0	
05.01.2025	79,62	70,79	8,83	95,64	93	93,8	91,66	1,34	0	0	0,821	24	0	
06.01.2025	78,36	69,98	8,38	95,35	92,75	93,53	91,47	1,28	0	0	0,778	24	0	
07.01.2025	71,14	64,07	7,07	94,82	92,64	93,14	91,41	1,23	0	0	0,656	24	0	
08.01.2025	72,94	65,48	7,46	93,62	91,39	91,95	90,15	1,24	0	0	0,683	24	0	
09.01.2025	75,13	66,53	8,6	94,07	91,66	92,32	90,42	1,24	0	0	0,787	24	0	
10.01.2025	74,54	66,67	7,87	94,54	92,18	92,86	90,95	1,23	0	0	0,728	24	0	
11.01.2025	76,68	68,35	8,33	93,47	91,04	91,72	89,8	1,24	0	0	0,759	24	0	
12.01.2025	77,14	68,7	8,44	93,83	91,4	92,06	90,13	1,27	0	0	0,771	24	0	
13.01.2025	77,85	68,88	8,97	94,19	91,65	92,41	90,41	1,24	0	0	0,822	24	0	
14.01.2025	76,59	68,06	8,53	93,36	90,96	91,62	89,71	1,25	0	0	0,778	24	0	
15.01.2025	71,81	63,93	7,88	93,3	91,1	91,62	89,88	1,22	0	0	0,719	24	0	
16.01.2025	71,73	63,73	8	91,53	89,4	89,82	88,16	1,24	0	0	0,713	24	0	
17.01.2025	71,05	63,48	7,57	90,96	88,83	89,33	87,65	1,18	0	0	0,673	24	0	
18.01.2025	71,61	63,68	7,93	79,86	78,01	78,57	77,08	0,93	0	0	0,619	24	0	
19.01.2025	71,47	62,63	8,84	70,61	68,96	69,45	68,21	0,75	0	0	0,611	24	0	
20.01.2025	75,12	64,51	10,61	68,32	66,61	67,1	65,81	0,8	0	0	0,707	24	0	
Итого:				2852	2782,41	2800,2	2745,17	37,24			22,007	744	0	
Средние:	73,61	65,67	7,93						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/12/2424:00	79453,38	77578,08	78042,99	76734,09	843,99	988,419	4971	722
20/01/2524:00	82305,38	80360,49	80843,22	79479,26	881,23	1010,426	5715	722
Итого:	2852	2782,41	2800,23	2745,17	37,24	22,007	744	0

Период нормальной работы: 744ч
Период отсутств. счета: 0ч
Время работы прибора: после сброса 649ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



Handwritten signature and date: 23 01 25, with note 'подано с сайта'.