

#114852#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/01/25г.-20/02/25г.

Абонент: РЖД-Медицина

Адрес: Летняя,1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.80 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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272056

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x6B83

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qr	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20.01.2025	76,42	50,43	25,99	118,63	115,56	115,56	0,01	0,01	1,31	4,7	2,992	0	24	0	
21.01.2025	76,67	51,34	25,33	123,6	120,37	120,37	0	0	1,32	4,69	3,041	0	24	0	
22.01.2025	76,49	50,28	26,21	116,41	113,38	113,38	0,01	0,01	1,32	4,67	2,962	0	24	0	
23.01.2025	76,47	51,19	25,28	122,67	119,48	119,48	0,01	0,01	1,32	4,81	3,009	0	24	0	
24.01.2025	75,67	47,35	28,32	96,99	94,53	94,53	0,01	0,01	1,3	2,07	2,674	0	24	0	*
25.01.2025	75,07	44,5	30,57	75,59	73,7	73,7	0,01	0,01	1,3	1,75	2,253	0	24	0	*
26.01.2025	74,1	43,23	30,87	73,17	71,38	71,38	0	0	1,29	1,01	2,201	0	24	0	
27.01.2025	74,63	42,15	32,48	68,26	66,58	66,58	0,01	0,01	1,31	1	2,162	0	24	0	
28.01.2025	74,27	40	34,27	57,56	56,15	56,15	0,01	0,01	1,3	1	1,922	0	24	0	
29.01.2025	74,3	40,15	34,15	58,13	56,71	56,71	0	0	1,31	1	1,936	0	24	0	
30.01.2025	74,45	41,33	33,12	63,12	61,57	61,57	0	0	1,3	1,02	2,037	0	24	0	
31.01.2025	74,67	44,89	29,78	83,11	81,05	81,05	0,01	0,01	1,3	1,36	2,413	0	24	0	
01.02.2025	75,53	48,05	27,48	98,03	95,53	95,53	0	0	1,31	2,02	2,622	0	24	0	*
02.02.2025	76,01	49,33	26,68	106,08	103,35	103,35	0,01	0,01	1,32	2,71	2,751	0	24	0	*
03.02.2025	76,25	49,53	26,72	111,87	108,97	108,97	0	0	1,31	3,12	2,906	0	24	0	*
04.02.2025	76	47,57	28,43	97,74	95,21	95,21	0,01	0,01	1,3	1,51	2,706	0	24	0	*
05.02.2025	76,28	49,06	27,22	107	104,24	104,24	0,01	0,01	1,31	3,1	2,83	0	24	0	*
06.02.2025	75,52	45,34	30,18	84,57	82,42	82,42	0	0	1,29	1,04	2,484	0	24	0	
07.02.2025	75,91	48,64	27,27	105,78	103,07	103,07	0,01	0,01	1,3	2,84	2,804	0	24	0	
08.02.2025	77,01	54,4	22,61	146	142,15	142,15	0,01	0,01	1,32	5,18	3,201	0	24	0	*
09.02.2025	78,81	56,29	22,52	155,51	151,27	151,27	0,01	0,01	1,34	4,54	3,395	0	24	0	*
10.02.2025	80,72	57,99	22,73	169,18	164,38	164,38	0,01	0,01	1,36	6,54	3,717	0	24	0	*
11.02.2025	80,85	58,19	22,66	171,61	166,68	166,68	0,02	0,02	1,34	5,7	3,764	0	24	0	
12.02.2025	80,47	57,71	22,76	167,27	162,5	162,5	0,02	0,02	1,34	4,99	3,688	0	24	0	
13.02.2025	79,8	56,34	23,46	155,25	150,89	150,89	0,02	0,02	1,33	3,44	3,532	0	24	0	*
14.02.2025	78,38	54,83	23,55	150,37	146,29	146,29	0,01	0,01	1,28	1,82	3,441	0	24	0	*
15.02.2025	78,37	55,02	23,35	148,29	144,27	144,27	0,01	0,01	1,26	1,05	3,371	0	24	0	
16.02.2025	79,42	56,61	22,81	158,22	153,82	153,82	0,01	0,01	1,28	1,1	3,509	0	24	0	
17.02.2025	78,55	55,07	23,48	150,79	146,67	146,67	0,01	0,01	1,32	1,31	3,443	0	24	0	*
18.02.2025	77,04	53,63	23,41	145,26	141,45	141,45	0,01	0,01	1,31	1,12	3,314	0	24	0	
19.02.2025	76,86	53,13	23,73	139,51	135,86	135,86	0,01	0,01	1,3	1,41	3,221	0	24	0	*
20.02.2025	79,69	56,86	22,83	162,85	158,31	158,31	0,04	0,04	1,34	2,5	3,608	0,001	24	0	*
Итого:				3788,4	3687,79	3687,79	0,31	0,31			93,909	0,001	768	0	
Средние:	76,89	50,32	26,57						1,31	2,69					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qr	VHP	BOC
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/01/2524:00	9936,65	9701,65	9701,65	5,44	5,39	256,051	0,183	4494	11
20/02/2524:00	13725,07	13389,44	13389,44	5,75	5,7	349,96	0,184	5262	11
Итого:	3788,42	3687,79	3687,79	0,31	0,31	93,909	0,001	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5377ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

