

#110481#

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

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

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x6B83

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20.12.2024	74,66	43,54	31,12	75,02	73,16	73,16	0	0	1,31	4,46	2,268	0	24	0	
21.12.2024	75,65	47,62	28,03	93,85	91,46	91,46	0	0	1,31	4,54	2,556	0	24	0	
22.12.2024	75,14	45,26	29,88	80,7	78,67	78,67	0	0	1,29	4,5	2,341	0	24	0	
23.12.2024	75,35	44,53	30,82	79,39	77,38	77,38	0	0	1,29	4,48	2,381	0	24	0	
24.12.2024	76,12	48,31	27,81	100,78	98,19	98,19	0	0	1,29	4,54	2,724	0	24	0	
25.12.2024	75,95	48,22	27,73	100,21	97,62	97,62	0,01	0,01	1,28	4,55	2,698	0	24	0	
26.12.2024	75,5	45,92	29,58	86,92	84,72	84,72	0	0	1,28	4,5	2,497	0	24	0	
27.12.2024	74,86	43,63	31,23	75,89	73,97	73,97	0	0	1,28	4,46	2,301	0	24	0	
28.12.2024	75,15	44,18	30,97	77,61	75,63	75,63	0,01	0,01	1,29	4,49	2,339	0	24	0	
29.12.2024	75,29	45,99	29,3	85,62	83,45	83,45	0	0	1,3	4,52	2,438	0	24	0	
30.12.2024	74,83	44,79	30,04	79,27	77,3	77,3	0,01	0,01	1,29	4,52	2,317	0	24	0	
31.12.2024	74,2	45,12	29,08	83,57	81,53	81,53	0	0	1,29	4,52	2,361	0	24	0	
01.01.2025	75,18	45,99	29,19	85,97	83,81	83,81	0	0	1,31	4,5	2,437	0	24	0	
02.01.2025	75,36	48,63	26,73	100,63	98,1	98,1	0	0	1,31	4,55	2,614	0	24	0	
03.01.2025	75,96	53,25	22,71	140,77	137,16	137,16	0	0	1,31	4,66	3,103	0	24	0	
04.01.2025	77,56	53,96	23,6	139,2	135,51	135,51	0	0	1,33	4,67	3,187	0	24	0	
05.01.2025	78,48	53,32	25,16	129,79	126,26	126,26	0,01	0,01	1,32	4,68	3,17	0	24	0	
06.01.2025	76,96	53,08	23,88	133,72	130,2	130,2	0,01	0,01	1,3	4,68	3,099	0	24	0	
07.01.2025	75,42	46,36	29,06	89,92	87,66	87,66	0	0	1,29	4,54	2,539	0	24	0	
08.01.2025	75,91	48,78	27,13	104,87	102,19	102,19	0,01	0,01	1,3	4,61	2,761	0	24	0	
09.01.2025	76,2	50,8	25,4	121,8	118,66	118,66	0,01	0,01	1,3	4,64	3,007	0	24	0	
10.01.2025	75,06	49,52	25,54	114,44	111,58	111,58	0	0	1,29	4,61	2,843	0	24	0	
11.01.2025	75,71	53,26	22,45	142,76	139,1	139,1	0,01	0,01	1,31	4,69	3,11	0	24	0	
12.01.2025	76,2	52,18	24,02	130,08	126,72	126,72	0,01	0,01	1,29	4,66	3,033	0	24	0	
13.01.2025	76,76	53,32	23,44	142,9	139,17	139,17	0,01	0,01	1,3	4,7	3,251	0	24	0	
14.01.2025	76,48	52,42	24,06	135,12	131,59	131,59	0,01	0,01	1,32	4,74	3,156	0	24	0	
15.01.2025	75,66	46,39	29,27	91,24	88,92	88,92	0,01	0,01	1,29	4,6	2,593	0	24	0	
16.01.2025	75,64	46,92	28,72	94,36	91,97	91,97	0,01	0,01	1,3	4,59	2,635	0	24	0	
17.01.2025	75,57	46,27	29,3	91,58	89,27	89,27	0,01	0,01	1,3	4,57	2,607	0	24	0	
18.01.2025	75,54	46,45	29,09	87,06	84,84	84,84	0,01	0,01	1,3	4,56	2,459	0	24	0	
19.01.2025	75,82	48,37	27,45	100,61	98,05	98,05	0	0	1,31	4,62	2,681	0	24	0	
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	
Итого:				3314,2	3229,4	3229,4	0,16	0,16			86,498	0	768	0	
Средние:	75,76	48,33	27,43						1,29	4,58					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/12/2424:00	6741	6587,81	6587,81	5,29	5,24	172,545	0,183	3750	11
20/01/2524:00	10055,28	9817,21	9817,21	5,45	5,4	259,043	0,183	4518	11
Итого:	3314,28	3229,4	3229,4	0,16	0,16	86,498	0	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергий 0ч
Время работы прибора после сброса 4592ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

