

#66832#

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

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Севастьянова,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xВ86Е

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2023	76,33	55,56	20,77	187,07	182,25	187,6	184,88	-2,63	6	3	3,673	-0,101	24	0	
24.12.2023	76,66	56,11	20,55	190,62	185,69	191,2	188,41	-2,72	6	3	3,698	-0,105	24	0	
25.12.2023	68,2	51,16	17,04	163,88	160,42	155,48	153,52	6,9	6	3	3,025	0,188	24	0	
26.12.2023	71,67	52,59	19,08	180,49	176,36	181,92	179,57	-3,21	6	3	3,231	-0,119	24	0	
27.12.2023	71,54	51,71	19,83	173,83	169,85	174,86	172,67	-2,82	6	3	3,258	-0,099	24	0	
28.12.2023	72,82	52,7	20,12	173,91	169,8	174,85	172,59	-2,79	6	3	3,302	-0,098	24	0	
29.12.2023	69,55	51,51	18,04	179,57	175,69	181,02	178,74	-3,05	6	3	3,05	-0,107	24	0	
30.12.2023	68,87	50,54	18,33	175,88	172,13	176,65	174,53	-2,4	6	3	3,062	-0,077	24	0	
31.12.2023	70,63	50,54	20,09	174,72	170,79	175,16	173,06	-2,27	6	3	3,345	-0,071	24	0	
01.01.2024	74,91	54,3	20,61	178,64	174,19	179,08	176,59	-2,4	6	3	3,49	-0,084	24	0	
02.01.2024	80,4	56,96	23,44	176,54	171,56	176,85	174,17	-2,61	6	3	3,91	-0,102	24	0	
03.01.2024	83,69	58,61	25,08	174,16	168,89	174,01	171,22	-2,33	6	3	4,136	-0,09	24	0	
04.01.2024	85,47	58,9	26,57	168,65	163,34	168,19	165,49	-2,15	6	3	4,25	-0,081	24	0	
05.01.2024	81,98	58,49	23,49	181,48	176,18	181,56	178,67	-2,49	6	3	4,027	-0,097	24	0	
06.01.2024	82,41	58,84	23,57	181,56	176,25	181,56	178,63	-2,38	6	3	4,049	-0,094	24	0	
07.01.2024	89,61	59,66	29,95	155,49	150,16	154,65	152,09	-1,93	6	3	4,414	-0,072	24	0	
08.01.2024	90,6	58,39	32,21	146,56	141,47	145,57	143,28	-1,81	6	3	4,482	-0,064	24	0	
09.01.2024	86,21	59,97	26,24	176,1	170,46	175,74	172,82	-2,36	6	3	4,366	-0,097	24	0	
10.01.2024	79,7	57,55	22,15	185,52	180,38	185,8	182,93	-2,55	6	3	3,887	-0,1	24	0	
11.01.2024	78,06	56,84	21,22	184,59	179,66	184,98	182,19	-2,53	6	3	3,704	-0,099	24	0	
12.01.2024	78,86	56,63	22,23	177,75	172,94	177,82	175,16	-2,22	6	3	3,748	-0,081	24	0	
13.01.2024	79,85	57,4	22,45	180,68	175,64	180,71	177,94	-2,3	6	3	3,845	-0,086	24	0	
14.01.2024	78,58	56,59	21,99	183,63	178,69	183,8	181,04	-2,35	6	3	3,829	-0,088	24	0	
15.01.2024	78,48	56,74	21,74	181,58	176,66	181,65	178,93	-2,27	6	3	3,745	-0,085	24	0	
16.01.2024	81,62	57,53	24,09	173,1	168,07	172,85	170,18	-2,11	6	3	3,957	-0,078	24	0	
17.01.2024	83,07	57,69	25,38	169,99	164,91	169,61	166,98	-2,07	6	3	4,095	-0,076	24	0	
18.01.2024	79,66	57,22	22,44	180,49	175,47	180,44	177,7	-2,23	6	3	3,843	-0,082	24	0	
19.01.2024	79,8	56,73	23,07	177,99	173,02	177,92	175,27	-2,25	6	3	3,896	-0,083	24	0	
20.01.2024	79,5	57,31	22,19	184,3	179,22	184,37	181,54	-2,32	6	3	3,878	-0,091	24	0	
21.01.2024	79,34	57,07	22,27	184,16	179,09	184,17	181,37	-2,28	6	3	3,893	-0,086	24	0	
22.01.2024	75,18	54,79	20,39	183,3	178,7	183,59	181	-2,3	6	3	3,548	-0,082	24	0	
23.01.2024	72,07	53,17	18,9	181,44	177,25	181,88	179,45	-2,2	6	3	3,262	-0,071	24	0	
Итого:				5667,6	5515,18	5665,5	5582,61	-67,43			119,898	-2,558	768	0	
Средние:	78,29	55,93	22,36						6	3					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2324:00	30595,37	29899,34	30722,61	30227,43	-328,09	359,054	-10,946	5820	0
23/01/2424:00	36263,04	35414,52	36388,15	35810,04	-395,52	478,952	-13,504	6588	0
Итого:	5667,67	5515,18	5665,54	5582,61	-67,43	119,898	-2,558	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 6740ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

