

#101067#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/10/24г.-21/11/24г.

Абонент: Детская обл. больница

Адрес: Донского,27 к.А

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 = 120.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00294557

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0x656С

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.10.2024	69,84	56,47	13,37	306,93	300,18	300,2	295,74	0	0	0	4,64	4,32	4,012	0	24	0	
21.10.2024	69,69	57,59	12,1	263,45	257,67	257,69	253,72	0	0	0	4,69	4,34	3,121	0	24	0	
22.10.2024	70,27	61,47	8,8	183,06	178,99	179,18	176,08	0	0	0	4,69	4,29	1,575	0	24	0	
23.10.2024	69,8	59,81	9,99	201,2	196,82	196,86	193,58	0	0	0	4,52	4,16	1,965	0	24	0	
24.10.2024	68,45	55,76	12,69	233,89	228,91	228,65	225,34	0	0	0	4,45	4,11	2,903	0	24	0	
25.10.2024	69,85	53,31	16,54	176,95	173,06	172,57	170,26	0	0	0	4,41	4,07	2,861	0	24	0	
26.10.2024	69,66	53,4	16,26	236,77	231,59	230,88	227,82	0	0	0	4,51	4,17	3,767	0	24	0	
27.10.2024	69,97	53,41	16,56	223,93	219,01	218,43	215,48	0	0	0	4,67	4,28	3,627	0	24	0	
28.10.2024	69,59	53,71	15,88	181,73	177,75	177,05	174,67	0	0	0	4,64	4,26	2,819	0	24	0	
29.10.2024	69,45	54,08	15,37	191,87	187,67	186,9	184,37	0	0	0	4,66	4,27	2,886	0	24	0	
30.10.2024	69,95	55,21	14,74	118,09	115,46	114,94	113,35	0,01	0,01	0,01	4,67	4,26	1,703	0	24	0	
31.10.2024	69,57	54,64	14,93	126,69	123,89	123,47	121,77	0	0	0	4,66	4,26	1,85	0	24	0	
01.11.2024	69,87	54,14	15,73	178,46	174,53	173,97	171,62	0	0	0	4,67	4,27	2,747	0	24	0	
02.11.2024	69,58	53,56	16,02	179,07	175,14	174,64	172,29	0	0	0	4,6	4,23	2,805	0	24	0	
03.11.2024	69,91	53,26	16,65	228	222,99	222,71	219,76	0	0	0	4,6	4,25	3,711	0	24	0	
04.11.2024	69,59	53,13	16,46	221,45	216,63	216,37	213,5	0	0	0	4,61	4,24	3,563	0	24	0	
05.11.2024	69,9	55,25	14,65	199,88	195,49	195,19	192,39	0	0	0	4,54	4,22	2,861	0	24	0	
06.11.2024	69,42	54,92	14,5	208,53	204,01	203,68	200,81	0	0	0	4,56	4,23	2,962	0	24	0	
07.11.2024	70,37	53,62	16,75	178,06	174,1	173,62	171,28	0	0	0	4,61	4,26	2,915	0	24	0	
08.11.2024	70,01	53,99	16,02	191,18	186,98	186,54	183,99	0	0	0	4,65	4,27	2,998	0	24	0	
09.11.2024	69,55	53,39	16,16	247,58	242,21	241,87	238,65	0	0	0	4,58	4,25	3,913	0	24	0	
10.11.2024	72,11	53,71	18,4	216,61	211,58	211,21	208,37	0	0	0	4,59	4,25	3,892	0	24	0	
11.11.2024	75,86	55,15	20,71	151,4	147,53	147,07	144,95	0	0	0	4,6	4,27	3,055	0	24	0	
12.11.2024	76,12	55,19	20,93	151,57	147,64	147,18	145,08	0	0	0	4,59	4,25	3,091	0	24	0	
13.11.2024	76,2	53,05	23,15	178,77	174,17	173,61	171,33	0	0	0	4,57	4,26	4,033	0	24	0	
14.11.2024	72,38	52,21	20,17	201,52	196,8	196,22	193,71	0	0	0	4,59	4,26	3,966	0	24	0	
15.11.2024	69,44	54,43	15,01	268,79	262,96	262,6	258,95	0,03	0,03	0,03	5,21	3,74	3,957	0,001	24	0	
16.11.2024	69,73	56,31	13,42	296,55	290,06	289,93	285,64	0	0	0	5,82	3,33	3,904	0	24	0	
17.11.2024	69,94	55,98	13,96	283,29	277,08	276,9	272,82	0	0	0	5,7	3,37	3,88	0	24	0	
18.11.2024	70,79	56,24	14,55	274,76	268,58	268,39	264,43	0	0	0	5,6	3,42	3,917	0	24	0	
19.11.2024	72,51	56,98	15,53	260,07	253,94	253,8	249,96	0	0	0	5,47	3,48	3,952	0	24	0	
20.11.2024	72,22	56,97	15,25	264,59	258,43	258,31	254,38	0	0	0	5,6	3,45	3,952	0	24	0	
21.11.2024	76,53	58,88	17,65	245,4	239,07	239,08	235,21	0	0	0	5,55	3,45	4,228	0	24	0	
Итого:				7070	6910,92	6899,7	6801,3	0,04	0,04	0,04			107,391	0,001	792	0	
Средние:	70,85	55,12	15,72								4,8	4,07					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/10/2424:00	910,42	890,55	887,9	874,51	0,3	0,3	0,3	11,439	0,007	81	120
21/11/2424:00	7980,51	7801,47	7787,61	7675,81	0,34	0,34	0,34	118,83	0,008	873	120
Итого:	7070,09	6910,92	6899,71	6801,3	0,04	0,04	0,04	107,391	0,001	792	0

Период нормальной работы 7924  
Период отсутств. счета тепл. энергии 11  
Время работы прибора после сброса 10054

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

