

#37131#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/10/23г.-20/11/23г.

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

Т3=2

КС=0х6БЕ7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
20.10.2023	72,45	68	4,45	877,53	856,99	849,45	831,62	0	0	0	5,29	3,41	3,853	0	24	0	
21.10.2023	71,93	67,13	4,8	929,55	908,06	899,64	881,22	0	0	0	5,37	3,36	4,403	0	24	0	
22.10.2023	69,7	65,28	4,42	948,32	927,61	918,24	900,35	0	0	0	5,44	3,35	4,14	0	24	0	
23.10.2023	69,96	64,35	5,61	619,47	605,83	599,72	588,3	0	0	0	5,48	3,3	3,433	0	24	0	
24.10.2023	69,12	54,02	15,1	228,75	223,85	220,6	217,55	0	0	0	5,54	3,22	3,386	0	24	0	
25.10.2023	69,61	53,87	15,74	227,84	222,89	219,59	216,59	0	0	0	5,51	3,23	3,517	0	24	0	
26.10.2023	69,74	53,77	15,97	223,1	218,25	215,03	212,12	0	0	0	5,56	3,28	3,493	0	24	0	
27.10.2023	71,39	53,74	17,65	209,92	205,13	202,21	199,46	0	0	0	5,7	3,29	3,628	0	24	0	
28.10.2023	71,77	52,99	18,78	225,49	220,31	217,29	214,43	0	0	0	5,72	3,27	4,147	0	24	0	
29.10.2023	70,92	52,71	18,21	229,79	224,62	221,59	218,7	0	0	0	5,67	3,29	4,099	0	24	0	
30.10.2023	69,44	54,95	14,49	234,8	229,7	226,66	223,46	0	0	0	5,76	3,27	3,34	0	24	0	
31.10.2023	69,71	55,14	14,57	247,62	242,22	239,05	235,64	0	0	0	5,83	3,27	3,542	0	24	0	
01.11.2023	69,17	55,32	13,85	243,76	238,54	235,31	231,94	0	0	0	5,7	3,28	3,313	0	24	0	
02.11.2023	69,86	55,63	14,23	237,95	232,75	229,67	226,36	0	0	0	5,78	3,29	3,321	0	24	0	
03.11.2023	69,37	55,72	13,65	247,1	241,75	238,64	235,18	0	0	0	5,79	3,29	3,312	0	24	0	
04.11.2023	69,04	54,73	14,31	275,8	269,88	266,41	262,69	0	0	0	5,73	3,26	3,874	0	24	0	
05.11.2023	69,12	54,47	14,65	260,02	254,42	251,11	247,62	0	0	0	5,71	3,28	3,738	0	24	0	
06.11.2023	69,52	54	15,52	244,94	239,62	236,49	233,28	0	0	0	5,78	3,27	3,728	0	24	0	
07.11.2023	69,32	55,39	13,93	239,11	233,94	230,85	227,55	0	0	0	5,68	3,29	3,269	0	24	0	
08.11.2023	69,42	56,24	13,18	262,83	257,12	253,71	249,94	0	0	0	5,68	3,28	3,401	0	24	0	
09.11.2023	69,32	56,4	12,92	271,02	265,15	261,65	257,76	0	0	0	5,71	3,3	3,439	0	24	0	
10.11.2023	69,45	56,53	12,92	264,05	258,34	254,95	251,14	0	0	0	5,71	3,3	3,352	0	24	0	
11.11.2023	69,31	56,72	12,59	339,27	331,96	327,43	322,5	0	0	0	5,71	3,27	4,194	0	24	0	
12.11.2023	69,35	55,7	13,65	297,63	291,19	287,31	283,16	0	0	0	5,71	3,25	3,984	0	24	0	
13.11.2023	69,29	56,26	13,03	267,01	261,25	257,77	253,97	0	0	0	5,68	3,3	3,415	0	24	0	
14.11.2023	70,43	56,99	13,44	272,92	266,87	263,39	259,4	0	0	0	5,74	3,34	3,601	0	24	0	
15.11.2023	71,15	55,65	15,5	241,39	235,92	232,8	229,44	0	0	0	5,78	3,32	3,668	0	24	0	
16.11.2023	73,39	52,62	20,77	187,45	182,97	180,23	177,9	0	0	0	5,7	3,29	3,809	0	24	0	
17.11.2023	76,4	51,42	24,98	156,42	152,39	150,14	148,3	0	0	0	5,73	3,3	3,811	0	24	0	
18.11.2023	76,8	50,94	25,86	179,7	175,05	172,73	170,65	0	0	0	5,84	3,25	4,535	0	24	0	
19.11.2023	76,93	50,74	26,19	177,27	172,63	170,41	168,39	0	0	0	5,82	3,26	4,531	0	24	0	
20.11.2023	77,14	51,18	25,96	157,52	153,38	151,23	149,38	0	0	0	5,72	3,34	3,985	0	24	0	
Итого:				10025	9800,58	9681,3	9525,99	0	0	0			119,261	0	768	0	
Средние:	70,92	55,89	15,02								5,67	3,29					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/10/2324:00	108128,34	105660,23	104505,39	102499,9	8,88	5,31	92,14	713,87	-0,412	17530	8187
20/11/2324:00	118153,68	115460,81	114186,69	112025,89	8,88	5,31	92,14	833,131	-0,412	18298	8187
Итого:	10025,34	9800,58	9681,3	9525,99	0	0	0	119,261	0	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 26498ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

