

#32782#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/23г.-22/10/23г.

Абонент: Обл. дет. 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

Тхв = 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=0х6ЕЕ7 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	
21.09.2023	68,12	66,05	2,07	259,65	254,2	251,93	246,92	0	0	0	5,36	5,15	0,527	0	24	0	
22.09.2023	68,2	66,23	1,97	262,84	257,32	255,06	249,97	0	0	0	5,36	5,15	0,507	0	24	0	*
23.09.2023	68,03	66,06	1,97	259,16	253,72	251,5	246,51	0	0	0	5,36	5,15	0,505	0	24	0	*
24.09.2023	68,23	66,23	2	259,34	253,88	251,67	246,66	0	0	0	5,35	5,14	0,506	0	24	0	
25.09.2023	68,25	66,16	2,09	251,42	246,14	243,99	239,13	0	0	0	5,33	5,14	0,516	0	24	0	
26.09.2023	68,78	66,69	2,09	252,67	247,28	245,17	240,22	0	0	0	5,33	5,14	0,519	0	24	0	
27.09.2023	68,07	66,08	1,99	254,43	249,09	246,91	242,04	0	0	0	5,33	5,13	0,497	0	24	0	*
28.09.2023	68,13	66,16	1,97	259,18	253,75	251,53	246,55	0	0	0	5,34	5,13	0,503	0	24	0	*
29.09.2023	68,16	66,22	1,94	259,82	254,39	252,13	247,11	0	0	0	5,34	5,13	0,494	0	24	0	*
30.09.2023	68,02	66,11	1,91	255,06	249,74	247,54	242,61	0	0	0	5,32	5,13	0,476	0	24	0	*
01.10.2023	67,91	66	1,91	254,88	249,55	247,41	242,52	0	0	0	5,34	5,14	0,474	0	24	0	*
02.10.2023	67,61	64,94	2,67	165,04	161,64	160,04	156,94	0	0	0	5,18	5,08	0,435	0	24	0	
03.10.2023	64,39	63,15	1,24	316,37	310,24	306,54	300,83	0	0	0	4,25	3,67	0,392	0	24	0	*
04.10.2023	66,8	65,97	0,83	555,62	544,34	539,03	528,33	0	0	0	3,79	2,67	0,459	0	24	0	*
05.10.2023	70,57	69,72	0,85	582,56	569,5	565,15	552,74	0	0	0	3,88	2,67	0,499	0	24	0	*
06.10.2023	68,75	67,93	0,82	589,29	576,7	571,79	559,81	0	0	0	3,92	2,68	0,485	0	24	0	*
07.10.2023	69,22	68,46	0,76	613,86	600,6	595,66	582,98	0	0	0	4,06	2,71	0,476	0	24	0	*
08.10.2023	68,63	67,86	0,77	607,44	594,53	589,48	577,15	0	0	0	4,04	2,72	0,479	0	24	0	*
09.10.2023	69,49	68,67	0,82	585,36	572,62	568,03	555,87	0	0	0	4,01	2,72	0,479	0	24	0	*
10.10.2023	68,46	64,48	3,98	748,03	732,19	724,65	710,84	0	0	0	4,12	2,78	2,93	0	24	0	
11.10.2023	68,76	66,39	2,37	770,9	754,44	747,71	732,68	0	0	0	4,63	2,87	1,814	0	24	0	
12.10.2023	68,66	68,02	0,64	721,22	705,87	699,83	685,12	0	0	0	4,91	3,03	0,48	0	24	0	*
13.10.2023	69,37	68,77	0,6	762,78	746,27	740,11	724,27	0	0	0	5,31	3,2	0,487	0	24	0	*
14.10.2023	69,98	67,23	2,75	900,92	881,11	873,41	855,44	0	0	0	5,56	3,25	2,457	0	24	0	
15.10.2023	69,11	64,61	4,5	967,77	946,98	937,21	919,31	0	0	0	5,41	3,29	4,295	0	24	0	
16.10.2023	69,73	65,12	4,61	925,32	905,11	894,85	877,51	0	0	0	5,24	3,3	4,213	0	24	0	
17.10.2023	69,92	65,13	4,79	927,55	907,18	897,32	879,95	0	0	0	5,3	3,4	4,38	0	24	0	
18.10.2023	69,25	65,22	4,03	915,34	895,59	886,09	868,89	0	0	0	5,36	3,37	3,645	0	24	0	
19.10.2023	69,86	65,28	4,58	916,18	896,1	887	869,75	0	0	0	5,28	3,4	4,136	0	24	0	
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	
Итого:				18155	17762,7	17596	17241,8	0	0	0			50,461	0	768	0	
Средние:	68,82	66,41	2,41								4,97	3,85					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/09/2324:00	92728,33	90590,16	89576,65	87871,25	8,88	5,31	92,14	675,805	-0,412	16834	8187
22/10/2324:00	110883,74	108352,89	107172,72	105113,09	8,88	5,31	92,14	726,266	-0,412	17602	8187
Итого:	18155,41	17762,73	17596,07	17241,84	0	0	0	50,461	0	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 25802ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

