

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/03/24г. -18/04/24г.

Абонент: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
Адрес: _____ Новая 20

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

Г год max = 2.00 м3/ч Г год min = 1.00 м3/ч

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

Г обр max = 2.00 м3/ч Г обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°С

Г3 max = 2.00 м3/ч Г3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0ХАЕБ4

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20.03.2024	51,82	44,83	6,99	330,8	326,65	311,4	308,44	0	0	0	7	7	2,278	0	24	0	
21.03.2024	53,24	46,08	7,16	340,9	336,4	321	317,82	0	0	0	7	7	2,404	0	24	0	
22.03.2024	54,1	46,66	7,44	341,1	336,46	321,3	318,03	0	0	0	7	7	2,496	0	24	0	
23.03.2024	52,11	45,27	6,84	340,9	336,62	321,2	318,09	0	0	0	7	7	2,297	0	24	0	
24.03.2024	47,9	42,14	5,76	341,3	337,64	321,2	318,53	0	0	0	7	7	1,937	0	24	0	
25.03.2024	49,19	43,11	6,08	341,2	337,35	321,3	318,51	0	0	0	7	7	2,045	0	24	0	
26.03.2024	48,66	42,79	5,87	340,8	337,03	320,8	318,02	0	0	0	7	7	1,97	0	24	0	
27.03.2024	47,85	42,16	5,69	340,5	336,84	320,6	317,9	0	0	0	7	7	1,911	0	24	0	
28.03.2024	47,45	41,83	5,62	331,9	328,38	312,2	309,65	0	0	0	7	7	1,843	0	24	0	
29.03.2024	42,98	38,57	4,41	347,8	344,81	327,3	325,03	0	0	0	7	7	1,519	0	24	0	
30.03.2024	43,34	38,94	4,4	347,4	344,34	327	324,67	0	0	0	7	7	1,515	0	24	0	
31.03.2024	43,52	38,92	4,6	316,3	313,52	297,2	295,09	0	0	0	7	7	1,441	0	24	0	
01.04.2024	42,34	37,59	4,75	193,7	192,08	182,1	180,91	0	0	0	7	7	0,912	0	24	0	
02.04.2024	43,5	39,13	4,37	307,4	304,67	288,7	286,63	0	0	0	7	7	1,331	0	24	0	
03.04.2024	41,92	37,88	4,04	304,3	301,79	285,7	283,79	0	0	0	7	7	1,213	0	24	0	
04.04.2024	40,88	36,87	4,01	321,4	318,88	302	300,1	0	0	0	7	7	1,277	0	24	0	
05.04.2024	45,6	40,38	5,22	355,2	351,7	334,6	332,06	0	0	0	7	7	1,831	0	24	0	

06.04.2024	53,68	46,22	7,46	332,5	328,07	313,2	310,07	0	0	0	7	7	2,44	0	24	0
07.04.2024	50,87	44,06	6,81	303,5	299,82	285,3	282,74	0	0	0	7	7	2,041	0	24	0
08.04.2024	50,43	42,31	8,12	230,8	228,07	215,8	214	0	0	0	7	7	1,848	0	24	0
09.04.2024	40,06	35,97	4,09	261,6	259,56	244,8	243,33	0	0	0	7	7	1,058	0	24	0
10.04.2024	34,3	32,29	2,01	285,7	284,13	267,6	266,33	0	0	0	7	7	0,571	0	24	0
11.04.2024	31,85	30,24	1,61	278,6	277,32	260,8	259,75	0	0	0	7	7	0,445	0	24	0
12.04.2024	38,58	34,88	3,7	263,9	262	247,2	245,8	0	0	0	7	7	0,968	0	24	0
13.04.2024	39,88	35,76	4,12	260,1	258,18	243,6	242,16	0	0	0	7	7	1,064	0	24	0
14.04.2024	39,67	35,62	4,05	264,8	262,88	248	246,56	0	0	0	7	7	1,059	0	24	0
15.04.2024	39,26	35,12	4,14	264,8	262,88	248	246,56	0	0	0	7	7	1,085	0	24	0
16.04.2024	39,31	35,05	4,26	265	263,08	248,1	246,66	0	0	0	7	7	1,12	0	24	0
17.04.2024	39,48	35,19	4,29	265,1	263,16	248,4	246,96	0	0	0	7	7	1,127	0	24	0
18.04.2024	38,75	34,55	4,2	265,2	263,35	248,3	246,93	0	0	0	7	7	1,102	0	24	0
Итого:				9084,5	8997,66	8534,7	8471,12	0	0	0	7	7	46,148	0	720	0
Средние:	44,41	39,34	5,07								7	7				

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия, счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3454ч



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

