

#82328#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: УКЛР  
Адрес: Московский,78

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.40 м3/ч

М сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.40 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206088

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0x1412 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	
23.04.2024	71,32	49,08	22,24	177,51	173,46	177,88	175,88	0,34	0,34	0,34	5,77	5,53	3,87	0	24	0	
24.04.2024	69,58	49,54	20,04	182,62	178,62	183,2	181,08	0,33	0,33	0,33	5,79	5,54	3,591	0	24	0	
25.04.2024	70,24	48,74	21,5	163,43	159,8	164,07	162,22	0,31	0,31	0,31	5,81	5,52	3,45	0	24	0	
26.04.2024	69,87	48,75	21,12	157,34	153,9	158,19	156,42	0,33	0,33	0,33	5,86	5,51	3,261	0	24	0	
27.04.2024	70,57	48,52	22,05	133,99	131	135	133,54	0,31	0,31	0,31	6,07	5,51	2,901	0	24	0	
28.04.2024	70,59	48,97	21,62	128,65	125,78	129,71	128,26	0,31	0,31	0,31	6,12	5,44	2,731	0	24	0	
29.04.2024	70,4	49,35	21,05	120,14	117,5	121,35	119,96	0,31	0,31	0,31	6,12	5,39	2,487	0	24	0	
30.04.2024	70,35	49,55	20,8	116,98	114,39	118,16	116,79	0,32	0,32	0,32	6,19	5,41	2,393	0	24	0	
01.05.2024	67,64	51,99	15,65	147,11	144,09	148,21	146,35	0,3	0,3	0,3	5,84	5,26	2,268	0	24	0	
02.05.2024	70,7	56,27	14,43	144,73	141,48	145,92	143,73	0,41	0,41	0,41	5,57	4,9	2,065	0	24	0	
03.05.2024	71,43	60,64	10,79	190,95	186,58	192,7	189,45	0,57	0,57	0,57	5,65	4,81	2,05	0	24	0	
04.05.2024	69,76	59,56	10,2	181,92	177,92	183,05	180,04	0,54	0,54	0,54	5,53	4,8	1,846	0	24	0	
05.05.2024	69,68	59,51	10,17	179,28	175,34	179,52	176,56	0,52	0,52	0,52	5,55	4,79	1,815	0	24	0	
06.05.2024	69,77	59,75	10,02	160,86	157,34	160,79	158,15	0,45	0,45	0,45	5,5	4,86	1,601	0	24	0	
07.05.2024	70,33	58,61	11,72	116,77	114,19	116,55	114,71	0,31	0,31	0,31	5,48	4,92	1,354	0	24	0	
08.05.2024	69,31	57,36	11,95	92,93	90,94	92,95	91,54	0,21	0,21	0,21	5,44	4,91	1,099	0	24	0	
09.05.2024	70,15	58,31	11,84	113,9	111,39	114,54	112,76	0,3	0,3	0,3	5,46	4,92	1,335	0	24	0	
10.05.2024	69,72	58,68	11,04	131,88	129,01	132,88	130,78	0,3	0,3	0,3	5,43	4,92	1,443	0	24	0	
11.05.2024	69,71	57,25	12,46	95,24	93,16	96,33	94,85	0,23	0,23	0,23	5,43	4,91	1,172	0	24	0	
12.05.2024	69,35	56,68	12,67	94,44	92,4	95,53	94,11	0,23	0,23	0,23	5,42	4,91	1,182	0	24	0	
13.05.2024	69,81	57,68	12,13	105,93	103,61	106,98	105,31	0,25	0,25	0,25	5,42	4,91	1,27	0	24	0	
14.05.2024	69,21	58,46	10,75	128,7	125,9	129,73	127,68	0,31	0,31	0,31	5,4	4,92	1,373	0	24	0	
15.05.2024	70,13	59,21	10,92	139,28	136,21	140,29	138,04	0,34	0,34	0,34	5,42	4,93	1,507	0	24	0	
16.05.2024	69,93	59,34	10,59	147,2	143,98	148,15	145,72	0,37	0,37	0,37	5,46	4,94	1,545	0	24	0	
17.05.2024	70,25	59,38	10,87	143,64	140,46	144,54	142,17	0,36	0,36	0,36	5,46	4,95	1,549	0	24	0	
18.05.2024	69,56	59,91	9,65	155,51	152,14	156,32	153,75	0,4	0,4	0,4	5,46	4,96	1,492	0	24	0	
19.05.2024	69,86	59,39	10,47	158,89	155,42	159,53	156,95	0,37	0,37	0,37	5,47	4,96	1,65	0	24	0	
20.05.2024	69,79	60,17	9,62	158,76	155,31	159,43	156,77	0,39	0,39	0,39	5,47	4,97	1,519	0	24	0	
21.05.2024	70,21	59,78	10,43	155,59	152,16	156,27	153,69	0,42	0,42	0,42	5,51	4,96	1,614	0	24	0	
22.05.2024	69,6	59,86	9,74	161,09	157,55	161,77	159,1	0,39	0,39	0,39	5,45	4,94	1,558	0	24	0	
Итого:				4285,2	4191,03	4309,5	4246,36	10,53	10,53	10,53			58,991	0	720	0	
Средние:	69,96	56	13,95								5,61	5,07					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	89061,85	86969,5	90151,55	89107,85	39,17	39,1	13,25	2001,393	-0,22	19409	20
22/05/2424:00	93347,11	91160,53	94461,09	93354,21	49,7	49,63	23,78	2060,384	-0,22	20129	20
Итого:	4285,26	4191,03	4309,54	4246,36	10,53	10,53	10,53	58,991	0	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 20256ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_



*проверено с сайта*