

#78918#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/03/24г.-23/04/24г.

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

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Тхв= 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	
23.03.2024	70,17	48,66	21,51	172,4	168,6	172,74	170,85	0,18	0,18	0,18	5,92	5,64	3,631	0	24	0	
24.03.2024	70,53	48,42	22,11	174,87	170,94	175,11	173,2	0,19	0,19	0,19	5,88	5,64	3,782	0	24	0	
25.03.2024	70,61	49,03	21,58	176,6	172,66	176,84	174,87	0,2	0,2	0,2	5,9	5,64	3,732	0	24	0	
26.03.2024	70,17	49,24	20,93	167,39	163,72	167,82	165,92	0,19	0,19	0,19	5,94	5,65	3,433	0	24	0	
27.03.2024	70,23	48,98	21,25	153,7	150,29	154,21	152,47	0,21	0,21	0,21	6	5,65	3,199	0	24	0	
28.03.2024	70,29	48,87	21,42	140,47	137,36	141	139,41	0,22	0,22	0,22	6,07	5,65	2,952	0	24	0	
29.03.2024	70,31	48,95	21,36	138,8	135,72	139,4	137,84	0,24	0,24	0,24	6,1	5,66	2,909	0	24	0	
30.03.2024	70,32	48,94	21,38	131,83	128,9	132,54	131,02	0,25	0,25	0,25	6,19	5,67	2,766	0	24	0	
31.03.2024	70,37	48,92	21,45	125	122,22	125,75	124,33	0,26	0,26	0,26	6,24	5,68	2,631	0	24	0	
01.04.2024	69,88	49,13	20,75	118,79	116,2	119,56	118,2	0,25	0,25	0,25	6,19	5,6	2,422	0	24	0	
02.04.2024	69,76	49,33	20,43	132,47	129,58	133,16	131,63	0,21	0,21	0,21	5,99	5,49	2,655	0	24	0	
03.04.2024	71,51	48,55	22,96	152,49	149,01	153	151,32	0,21	0,21	0,21	5,78	5,49	3,426	0	24	0	
04.04.2024	71,78	48,76	23,02	159,02	155,37	159,61	157,84	0,24	0,24	0,24	5,94	5,6	3,586	0	24	0	
05.04.2024	70,29	48,41	21,88	136,5	133,48	137,21	135,7	0,26	0,26	0,26	6,16	5,65	2,929	0	24	0	
06.04.2024	70,33	48,21	22,12	134,23	131,26	134,93	133,45	0,26	0,26	0,26	6,24	5,67	2,913	0	24	0	
07.04.2024	70,27	48,68	21,59	131,39	128,49	132,15	130,68	0,28	0,28	0,28	6,24	5,65	2,786	0	24	0	
08.04.2024	70,19	48,71	21,48	125,59	122,81	126,33	124,91	0,27	0,27	0,27	6,17	5,57	2,649	0	24	0	
09.04.2024	69,48	49,13	20,35	116,02	113,5	116,86	115,56	0,28	0,28	0,28	5,96	5,38	2,321	0	24	0	
10.04.2024	67	51,11	15,89	107,52	105,34	108,23	106,9	0,27	0,27	0,27	5,41	4,97	1,686	0	24	0	
11.04.2024	69,49	53,48	16,01	67,85	66,39	68,81	67,89	0,18	0,18	0,18	5,5	4,78	1,072	0	24	0	
12.04.2024	69,03	54,12	14,91	69,92	68,43	70,91	69,94	0,19	0,19	0,19	5,52	4,77	1,031	0	24	0	
13.04.2024	69,44	54,05	15,39	68,39	66,91	69,33	68,37	0,17	0,17	0,17	5,52	4,77	1,04	0	24	0	
14.04.2024	69,92	54,09	15,83	71	69,44	72,03	71,04	0,19	0,19	0,19	5,51	4,76	1,111	0	24	0	
15.04.2024	69,47	55,13	14,34	80,97	79,21	82,15	80,98	0,18	0,18	0,18	5,46	4,76	1,146	0	24	0	
16.04.2024	69,02	56,01	13,01	90,46	88,51	91,8	90,46	0,18	0,18	0,18	5,4	4,8	1,161	0	24	0	
17.04.2024	69,17	55,65	13,52	90,96	89,01	92,26	90,96	0,19	0,19	0,19	5,41	4,89	1,213	0	24	0	
18.04.2024	68,13	49,14	18,99	162,49	159,07	162,46	160,65	0,25	0,25	0,25	5,33	5,1	3,033	0	24	0	
19.04.2024	70,63	49,23	21,4	191,97	187,69	191,61	189,43	0,3	0,3	0,3	5,54	5,35	4,027	0	24	0	
20.04.2024	69,92	49,3	20,62	195,42	191,11	195,48	193,25	0,29	0,29	0,29	5,47	5,33	3,949	0	24	0	
21.04.2024	70,4	49,28	21,12	193,68	189,37	193,84	191,63	0,29	0,29	0,29	5,46	5,32	4,006	0	24	0	
22.04.2024	70,55	49,49	21,06	194,95	190,6	195,23	193,01	0,33	0,33	0,33	5,59	5,43	4,023	0	24	0	
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	
Итого:				4350,6	4254,65	4370,2	4319,59	7,55	7,55	7,55			87,09	0	768	0	
Средние:	69,99	50,25	19,74								5,8	5,36					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	84888,71	82888,31	85959,19	84964,14	31,96	31,89	6,04	1918,173	-0,215	18665	20
23/04/2424:00	89239,36	87142,96	90329,43	89283,73	39,51	39,44	13,59	2005,263	-0,215	19433	20
Итого:	4350,65	4254,65	4370,24	4319,59	7,55	7,55	7,55	87,09	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета теплотенергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1951ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации

