

#78908#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/04/24г.-26/04/24г.

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Пролетарская, 66-72

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

Заводской номер 00262880

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0хАА69

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
01.04.2024	70,29	57,51	12,78	101,19	98,95	102,25	100,68	-1,73	6	4	1,169	-0,089	11	0	
02.04.2024	70,33	56,27	14,06	208,57	203,94	210,33	207,22	-3,28	6	4	2,69	-0,158	24	0	
03.04.2024	71,97	54,87	17,1	183,61	179,35	184,68	182,1	-2,75	6	4	2,922	-0,129	24	0	
04.04.2024	72,42	56,18	16,24	192,16	187,68	193,37	190,52	-2,84	6	4	2,894	-0,137	24	0	
05.04.2024	70,71	55,12	15,59	207,14	202,48	208,46	205,51	-3,03	6	4	2,996	-0,143	24	0	
06.04.2024	70,64	54,94	15,7	210,78	206,06	212,14	209,15	-3,09	6	4	3,073	-0,144	24	0	
07.04.2024	70,75	56,45	14,3	214,04	209,25	215,66	212,43	-3,18	6	4	2,821	-0,157	24	0	
08.04.2024	70,77	57,1	13,67	219,26	214,35	220,95	217,59	-3,24	6	4	2,75	-0,159	24	0	
09.04.2024	70,83	57,62	13,21	220,84	215,85	222,46	219,05	-3,2	6	4	2,673	-0,162	24	0	
10.04.2024	70,72	60,38	10,34	177,11	173,15	178,63	175,61	-2,46	6	4	1,65	-0,124	24	0	
11.04.2024	70,02	65,92	4,1	188,47	184,3	191,76	187,97	-3,67	6	4	0,518	-0,219	24	0	
12.04.2024	70,01	66	4,01	196,65	192,31	200,22	196,27	-3,96	6	4	0,517	-0,234	24	0	
13.04.2024	69,69	64,89	4,8	198,01	193,69	201,46	197,58	-3,89	6	4	0,684	-0,226	24	0	
14.04.2024	69,75	65,17	4,58	196,31	192,04	199,7	195,84	-3,8	6	4	0,641	-0,224	24	0	
15.04.2024	69,82	65,18	4,64	191,31	187,11	194,64	190,87	-3,76	6	4	0,632	-0,223	24	0	
16.04.2024	69,71	64,36	5,35	183,84	179,85	186,8	183,28	-3,43	6	4	0,748	-0,197	24	0	
17.04.2024	69,61	64,45	5,16	168,93	165,25	171,67	168,4	-3,15	6	4	0,653	-0,178	24	0	
18.04.2024	69,86	59,9	9,96	156,55	153,15	158,65	156,01	-2,86	6	4	1,362	-0,149	24	0	
19.04.2024	70,74	52,35	18,39	164,01	160,32	165,29	163,16	-2,84	6	4	2,805	-0,124	24	0	
20.04.2024	70,78	52,2	18,58	159,63	156,05	160,82	158,75	-2,7	6	4	2,763	-0,119	24	0	
21.04.2024	70,78	51,57	19,21	156,14	152,63	157,28	155,31	-2,68	6	4	2,797	-0,117	24	0	
22.04.2024	71,17	51,34	19,83	153,06	149,61	154,15	152,23	-2,62	6	4	2,835	-0,113	24	0	
23.04.2024	72,23	52,12	20,11	155,21	151,61	156,26	154,24	-2,63	6	4	2,916	-0,112	24	0	
24.04.2024	71,09	52,19	18,9	160	156,4	161,23	159,16	-2,76	6	4	2,816	-0,12	24	0	
25.04.2024	70,8	52,67	18,13	167,5	163,76	168,84	166,66	-2,9	6	4	2,82	-0,13	24	0	
26.04.2024	71,27	53,26	18,01	121,6	118,83	122,65	121,04	-2,21	6	4	2,026	-0,101	17	7	*
Итого:				4651,9	4547,97	4700,3	4626,63	-78,66			53,171	-3,988	604	7	
Средние:	70,64	57,69	12,95						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
31/03/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26/04/2424:00	4651,92	4547,97	4700,35	4626,63	-78,66	53,171	-3,988	604	7
Итого:	4651,92	4547,97	4700,35	4626,63	-78,66	53,171	-3,988	604	7

Период нормальной работы 604ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 7ч

Время работы прибора после сброса 619ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

