

#32984#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Московский,122-128

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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 00247962

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х3Е62

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	
24.09.2023	71,46	67,51	3,95	190,12	185,79	191,26	187,31	-1,52	6	4	0,64	-0,08	24	0	
25.09.2023	70,74	65,58	5,16	102,55	100,24	103,04	101,01	-0,77	6	4	0,47	-0,038	24	0	*
26.09.2023	68,96	67,57	1,39	1,52	1,49	1,52	1,49	0	6	4	0,002	0	23	1	*
27.09.2023	70,27	66,17	4,1	73,22	71,61	73,86	72,39	-0,78	6	4	0,246	-0,042	24	0	*
28.09.2023	70,83	66,6	4,23	193,67	189,32	195,73	191,8	-2,48	6	4	0,646	-0,142	24	0	
29.09.2023	70,74	66,58	4,16	195,16	190,81	197,19	193,2	-2,39	6	4	0,642	-0,137	24	0	
30.09.2023	70,77	66,58	4,19	194,67	190,32	196,63	192,65	-2,33	6	4	0,648	-0,132	24	0	
01.10.2023	70,46	66,33	4,13	194,1	189,78	195,8	191,91	-2,13	6	4	0,651	-0,118	24	0	
02.10.2023	70,31	66,49	3,82	192,64	188,39	194,2	190,29	-1,9	6	4	0,6	-0,101	24	0	
03.10.2023	71,85	68,02	3,83	211,44	206,58	212,99	208,52	-1,94	6	4	0,666	-0,107	24	0	
04.10.2023	71,75	67,87	3,88	215,26	210,3	216,82	212,3	-2	6	4	0,691	-0,11	24	0	
05.10.2023	70,15	66,51	3,64	211,57	206,9	213,46	209,17	-2,27	6	4	0,611	-0,128	24	0	
06.10.2023	70,32	66,36	3,96	212,44	207,75	213,81	209,53	-1,78	6	4	0,714	-0,096	24	0	
07.10.2023	70,72	66,58	4,14	212,47	207,69	213,51	209,2	-1,51	6	4	0,77	-0,078	24	0	
08.10.2023	70,91	66,51	4,4	211,45	206,71	212,43	208,16	-1,45	6	4	0,822	-0,072	24	0	
09.10.2023	70,27	65,92	4,35	201,69	197,22	202,4	198,39	-1,17	6	4	0,788	-0,052	24	0	
10.10.2023	70,15	65,51	4,64	186,47	182,35	187,16	183,52	-1,17	6	4	0,777	-0,054	24	0	
11.10.2023	69,95	65,65	4,3	198,18	193,81	198,83	194,92	-1,11	6	4	0,772	-0,05	24	0	
12.10.2023	71,06	60,22	10,84	200,97	196,44	201,39	198	-1,56	6	4	2,048	-0,075	24	0	
13.10.2023	69,47	54,44	15,03	208,61	204,05	209,08	206,19	-2,14	6	4	2,955	-0,091	24	0	
14.10.2023	70,87	56,26	14,61	213,41	208,63	212,76	209,62	-0,99	6	4	3	-0,031	24	0	
15.10.2023	70,66	54,78	15,88	200,58	196,09	199,63	196,81	-0,72	6	4	3,081	-0,017	24	0	
16.10.2023	69,52	53,76	15,76	192,36	188,16	191,56	188,94	-0,78	6	4	2,926	-0,021	24	0	
17.10.2023	70,93	54,97	15,96	199,13	194,67	198,35	195,54	-0,87	6	4	3,066	-0,025	24	0	
18.10.2023	70,41	55,07	15,34	205,17	200,59	204,5	201,61	-1,02	6	4	3,025	-0,033	24	0	
19.10.2023	70,67	54,17	16,5	192,18	187,89	191,24	188,6	-0,71	6	4	3,067	-0,015	24	0	
20.10.2023	71,52	54,09	17,43	184,36	180,16	183,25	180,73	-0,57	6	4	3,117	-0,01	24	0	
21.10.2023	70,65	53,52	17,13	185,85	181,7	184,78	182,3	-0,6	6	4	3,087	-0,011	24	0	
22.10.2023	70,48	54,4	16,08	197,42	193,01	196,48	193,77	-0,76	6	4	3,069	-0,021	24	0	
23.10.2023	69,66	54,56	15,1	198,75	194,43	197,89	195,15	-0,72	6	4	2,902	-0,019	24	0	
Итого:				5577,4	5452,88	5591,5	5493,02	-40,14			46,499	-1,906	719	1	
Средние:	70,55	61,95	8,59						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/2324:00	41350,95	40413,54	41287,96	40509,67	-96,13	282,967	-4,005	4972	10
23/10/2324:00	46928,36	45866,42	46879,51	46002,69	-136,27	329,466	-5,911	5691	11
Итого:	5577,41	5452,88	5591,55	5493,02	-40,14	46,499	-1,906	719	1

Период нормальной работы 719ч

Период отсутств.счета тепла _____

Время работы прибора после сброса 5717ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

