

#33227#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Горького,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00207665

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x2B9A

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	
22.09.2023	19,98	20,66	-0,68	0	0	4,27	4,27	-4,27	6	4	-0,069	-0,069	24	0	*
23.09.2023	20,1	20,75	-0,65	0	0	4,25	4,25	-4,25	6	4	-0,072	-0,072	24	0	*
24.09.2023	19,69	20,26	-0,57	0	0	4,28	4,28	-4,28	6	4	-0,065	-0,065	24	0	*
25.09.2023	19,01	19,55	-0,54	0	0	4,35	4,35	-4,35	6	4	-0,063	-0,063	24	0	*
26.09.2023	19,11	19,72	-0,61	0	0	4,46	4,46	-4,46	6	4	-0,067	-0,067	24	0	*
27.09.2023	19,62	20,28	-0,66	0	0	4,44	4,44	-4,44	6	4	-0,071	-0,071	24	0	*
28.09.2023	19,72	20,39	-0,67	0	0	4,36	4,36	-4,36	6	4	-0,069	-0,069	24	0	*
29.09.2023	19,67	20,32	-0,65	0	0	4,29	4,29	-4,29	6	4	-0,065	-0,065	24	0	*
30.09.2023	19,72	20,41	-0,69	0	0	4,21	4,21	-4,21	6	4	-0,06	-0,06	24	0	*
01.10.2023	19,43	20,06	-0,63	0	0	4,16	4,16	-4,16	6	4	-0,056	-0,056	24	0	*
02.10.2023	19,15	19,76	-0,61	0	0	4,2	4,2	-4,2	6	4	-0,059	-0,059	24	0	*
03.10.2023	19,39	20,04	-0,65	0	0	3,99	3,99	-3,99	6	4	-0,051	-0,051	24	0	*
04.10.2023	19,09	19,78	-0,69	0	0	3,74	3,74	-3,74	6	4	-0,048	-0,048	24	0	*
05.10.2023	18,7	19,28	-0,58	0	0	3,65	3,65	-3,65	6	4	-0,048	-0,048	24	0	*
06.10.2023	18	18,6	-0,6	0	0	3,43	3,43	-3,43	6	4	-0,045	-0,045	24	0	*
07.10.2023	18,23	18,91	-0,68	0	0	2,45	2,45	-2,45	6	4	-0,02	-0,02	24	0	*
08.10.2023	17,23	17,9	-0,67	0	0	0,95	0,95	-0,95	6	4	-0,004	-0,004	24	0	*
09.10.2023	16,56	17,32	-0,76	0	0	0,05	0,05	-0,05	6	4	0	0	24	0	*
10.10.2023	16,91	17,45	-0,54	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.10.2023	17,18	17,81	-0,63	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.10.2023	68,91	61,06	7,85	47,09	46,08	48,73	47,88	-1,8	6	4	0,255	-0,101	24	0	*
13.10.2023	69,81	57,02	12,79	184,56	180,53	189	186,14	-5,61	6	4	1,994	-0,298	24	0	*
14.10.2023	69,99	57,22	12,77	186,97	182,89	191,1	188,22	-5,33	6	4	2,037	-0,283	24	0	*
15.10.2023	67,33	54,88	12,45	177,57	173,92	182,52	179,94	-6,02	6	4	1,837	-0,307	24	0	*
16.10.2023	69,79	56,38	13,41	174,91	171,11	180,68	177,99	-6,88	6	4	1,912	-0,361	24	0	*
17.10.2023	69,77	56,47	13,3	176,51	172,64	183,19	180,47	-7,83	6	4	1,858	-0,416	24	0	*
18.10.2023	69,78	56,61	13,17	175,6	171,76	183,31	180,6	-8,84	6	4	1,765	-0,479	24	0	*
19.10.2023	69,87	56,21	13,66	169,04	165,31	177,34	174,74	-9,43	6	4	1,734	-0,508	24	0	*
20.10.2023	70,97	56,7	14,27	167,39	163,59	175,52	172,88	-9,29	6	4	1,815	-0,504	24	0	*
21.10.2023	70,37	56,48	13,89	171,17	167,36	177,72	175,08	-7,72	6	4	1,893	-0,413	24	0	*
22.10.2023	69,78	56,49	13,29	175,89	172,05	182,69	180,04	-7,99	6	4	1,84	-0,428	24	0	*
23.10.2023	69,43	56,78	12,65	175,86	172,09	182,3	179,56	-7,47	6	4	1,758	-0,402	24	0	*
Итого:				1982,5	1939,33	2119,63	2089,07	-149,74			19,766	-5,432	768	0	
Средние:	37,88	33,48	4,39						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/09/2324:00	51822,18	50595,81	53169,8	52420,97	-1825,16	820,976	-56,671	15697	181
23/10/2324:00	53804,74	52535,14	55289,43	54510,04	-1974,9	840,742	-62,103	16465	181
Итого:	1982,56	1939,33	2119,63	2089,07	-149,74	19,766	-5,432	768	0

20.69872

Период нормальной работы _____
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 16709ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

