

#27805#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/07/23г.-23/08/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Красноярская, 2-4

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

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

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.20 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00205594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0хВА62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.07.2023	70,27	67,34	2,93	306,84	300,08	306,62	300,37	-0,29	9,43	7,71	0,867	-0,001	24	0	
24.07.2023	69,99	67,09	2,9	305,65	299	305,64	299,45	-0,45	9,43	7,73	0,85	-0,01	24	0	
25.07.2023	70,03	67,05	2,98	272,31	266,37	272,18	266,67	-0,3	9,47	7,7	0,783	-0,001	24	0	
26.07.2023	68,81	65,41	3,4	274,68	268,87	274,5	269,17	-0,3	9,35	7,73	0,901	-0,002	24	0	
27.07.2023	69,8	66,48	3,32	292,52	286,17	292,36	286,53	-0,36	9,41	7,73	0,936	-0,002	24	0	
28.07.2023	70	66,68	3,32	291,26	284,91	291,08	285,25	-0,34	9,41	7,72	0,933	-0,003	24	0	
29.07.2023	69,99	66,56	3,43	296,72	290,23	296,46	290,53	-0,3	9,43	7,72	0,988	-0,001	24	0	
30.07.2023	70,15	66,88	3,27	298,9	292,38	298,61	292,59	-0,21	9,44	7,71	0,954	0	24	0	
31.07.2023	69,96	66,54	3,42	287,99	281,7	287,81	282,07	-0,37	9,39	7,72	0,946	-0,003	24	0	
01.08.2023	70,67	67,12	3,55	287,91	281,5	287,7	281,88	-0,38	9,42	7,75	0,982	-0,003	24	0	
02.08.2023	69,56	65,9	3,66	255,22	249,71	254,95	249,98	-0,27	9,32	7,76	0,907	0,001	24	0	
03.08.2023	69,35	65,53	3,82	240,94	235,78	240,66	235,96	-0,18	9,29	7,78	0,897	0,001	24	0	
04.08.2023	69,77	65,88	3,89	241,76	236,5	241,38	236,67	-0,17	9,31	7,82	0,92	0,001	24	0	
05.08.2023	69,73	65,59	4,14	237,72	232,55	237,26	232,67	-0,12	9,3	7,83	0,961	0,001	24	0	
06.08.2023	69,44	65,2	4,24	229,12	224,17	228,63	224,23	-0,06	9,27	7,82	0,952	0,004	24	0	
07.08.2023	68,07	63,75	4,32	205,81	201,53	205,38	201,56	-0,03	9,23	7,83	0,872	0,005	24	0	
08.08.2023	69,26	64,52	4,74	198,38	194,1	197,9	194,17	-0,07	9,19	7,84	0,922	0,002	24	0	
09.08.2023	69,87	64,97	4,9	198,63	194,31	198,13	194,35	-0,04	9,18	7,84	0,955	0,005	24	0	
10.08.2023	69,55	64,52	5,03	192,27	188,12	191,76	188,17	-0,05	9,17	7,84	0,95	0,004	24	0	
11.08.2023	69,2	64,25	4,95	190,87	186,78	190,4	186,86	-0,08	9,18	7,83	0,925	0,004	24	0	
12.08.2023	68,85	64,07	4,78	191,6	187,53	191,13	187,59	-0,06	9,18	7,83	0,898	0,004	24	0	
13.08.2023	69,16	64,3	4,86	195,4	191,24	194,97	191,31	-0,07	9,19	7,84	0,929	0,002	24	0	
14.08.2023	69,7	65,04	4,66	199,65	195,33	199,24	195,42	-0,09	9,19	7,83	0,908	0,004	24	0	
15.08.2023	69,35	65,32	4,03	217,63	212,99	217,37	213,17	-0,18	9,22	7,81	0,853	0	24	0	
16.08.2023	70,73	67,25	3,48	262,82	256,98	262,59	257,25	-0,27	9,33	7,77	0,885	0	24	0	
17.08.2023	70,2	66,65	3,55	252,91	247,37	252,59	247,54	-0,17	9,29	7,77	0,875	0	24	0	
18.08.2023	70,12	66,48	3,64	252,03	246,5	251,71	246,7	-0,2	9,29	7,76	0,894	0	24	0	
19.08.2023	69,69	66,21	3,48	254,21	248,71	253,88	248,86	-0,15	9,31	7,76	0,862	0,001	24	0	
20.08.2023	70,26	66,87	3,39	257,74	252,07	257,37	252,17	-0,1	9,3	7,75	0,856	0,003	24	0	
21.08.2023	70,45	67,22	3,23	259,78	254,05	259,57	254,27	-0,22	9,31	7,76	0,815	0	24	0	
22.08.2023	70,02	66,38	3,64	248,87	243,44	248,54	243,59	-0,15	9,29	7,77	0,884	0	24	0	
23.08.2023	70,41	67,03	3,38	253,72	248,11	253,38	248,26	-0,15	9,29	7,77	0,836	0,002	24	0	
Итого:				7951,8	7779,08	7941,7	7785,26	-6,18			28,896	0,018	768	0	
Средние:	69,76	65,94	3,82						9,3	7,77					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/07/2324:00	341512,98	333454,79	339361,32	332941,55	513,24	2852,296	49,818	25835	1007
23/08/2324:00	349464,84	341233,87	347303,07	340726,81	507,06	2881,192	49,836	26603	1007
Итого:	7951,86	7779,08	7941,75	7785,26	-6,18	28,896	0,018	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 27625ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

