

#81557#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Согласия,7-9

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104162

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хА2ВС

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	
23.04.2024	72,4	62,38	10,02	757,14	739,48	748,05	734,78	0	0	0	7	7	7,416	0	24	0	
24.04.2024	70,8	61,23	9,57	732,12	715,69	722,33	709,95	0	0	0	7	7	6,847	0	24	0	
25.04.2024	70,72	61,42	9,3	746,47	729,78	737,31	724,59	0	0	0	7	7	6,787	0	24	0	
26.04.2024	71,37	63,79	7,58	781,51	763,76	773,82	759,5	0	0	0	7	7	5,796	0	24	0	
27.04.2024	71,23	64,16	7,07	804,67	786,44	798,65	783,73	0	0	0	7	7	5,563	0	24	0	
28.04.2024	70,95	64,46	6,49	791,94	774,14	785,88	771,06	0	0	0	7	7	5,018	0	24	0	
29.04.2024	70,72	64,5	6,22	772,61	755,35	765,66	751,2	0	0	0	7	7	4,706	0	24	0	
30.04.2024	70,97	64,87	6,1	776,79	759,32	770,04	755,33	0	0	0	7	7	4,629	0	24	0	
01.05.2024	70,61	64,3	6,31	696,9	681,37	686,64	673,74	0	0	0	7	7	4,302	0	24	0	
02.05.2024	70,71	64,82	5,89	582,67	569,67	567,9	557,07	0	0	0	7	7	3,354	0	24	0	
03.05.2024	70,43	66,97	3,46	596,32	583,11	583,08	571,29	0	0	0	7	7	2,022	0	24	0	
04.05.2024	71,68	68,01	3,67	616,81	602,66	604,33	591,75	0	0	0	7	7	2,213	0	24	0	
05.05.2024	71,65	67,89	3,76	579,52	566,25	565,16	553,45	0	0	0	7	7	2,132	0	24	0	
06.05.2024	71,13	67,37	3,76	563,83	551,12	548,77	537,55	0	0	0	7	7	2,073	0	24	0	
07.05.2024	70,51	66,66	3,85	557,27	544,89	542,07	531,17	0	0	0	7	7	2,099	0	24	0	
08.05.2024	70,66	66,67	3,99	543,67	531,52	528,03	517,45	0	0	0	7	7	2,121	0	24	0	
09.05.2024	70,87	66,93	3,94	559,42	546,85	544,49	533,52	0	0	0	7	7	2,153	0	24	0	
10.05.2024	70,85	66,97	3,88	558,01	545,5	543,05	532,06	0	0	0	7	7	2,12	0	24	0	
11.05.2024	70,53	66,41	4,12	546,11	533,95	530,43	519,89	0	0	0	7	7	2,199	0	24	0	
12.05.2024	70,51	65,95	4,56	532	520,19	515,56	505,42	0	0	0	7	7	2,374	0	24	0	
13.05.2024	70,76	66,67	4,09	559,75	547,23	544,77	533,84	0	0	0	7	7	2,24	0	24	0	
14.05.2024	70,9	66,86	4,04	566,88	554,16	552,14	540,99	0	0	0	7	7	2,239	0	24	0	
15.05.2024	70,44	66,56	3,88	588,92	575,87	575,4	563,91	0	0	0	7	7	2,236	0	24	0	
16.05.2024	70,95	67,47	3,48	646,74	632,23	635,91	622,86	0	0	0	7	7	2,204	0	24	0	
17.05.2024	70,89	67,28	3,61	590,33	577,09	576,87	565,09	0	0	0	7	7	2,089	0	24	0	
18.05.2024	71,12	67,01	4,11	539,52	527,35	524,35	513,74	0	0	0	7	7	2,17	0	24	0	
19.05.2024	70,56	66,31	4,25	526,82	515,09	511,25	501,1	0	0	0	7	7	2,197	0	24	0	
20.05.2024	70,96	67,13	3,83	537,73	525,64	522,87	512,23	0	0	0	7	7	2,015	0	24	0	
21.05.2024	70,58	66,56	4,02	520,37	508,79	504,76	494,68	0	0	0	7	7	2,046	0	24	0	
22.05.2024	70,78	66,75	4,03	521,34	509,65	505,75	495,58	0	0	0	7	7	2,059	0	24	0	
Итого:				18694	18274,1	18315	17958,5	0	0	0	7	7	97,419	0	720	0	
Средние:	70,9	65,81	5,09														

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	193428,82	188753,04	193319,12	189499,63	0	0	0	1456,29	0	4860	168
22/05/2424:00	212123	207027,18	211634,44	207458,15	0	0	0	1553,709	0	5580	168
Итого:	18694,18	18274,14	18315,32	17958,52	0	0	0	97,419	0	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5/5ч

Представитель абонента

