

#70259#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/24г.-23/02/24г.

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

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xBA62

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.2024	75,77	67,4	8,37	524,5	511,41	523,33	512,63	-1,22	15,05	7,34	4,277	-0,059	24	0	
23.01.2024	72,75	65	7,75	515,89	503,96	515	505,16	-1,2	15,04	7,33	3,908	-0,052	24	0	
24.01.2024	71,83	63,8	8,03	502,16	490,78	501,19	491,91	-1,13	14,95	7,37	3,942	-0,047	24	0	
25.01.2024	72,63	64,23	8,4	502,93	491,31	501,75	492,38	-1,07	14,83	7,39	4,135	-0,046	24	0	
26.01.2024	76,11	67,3	8,81	516,67	503,68	515,33	504,81	-1,13	14,7	7,39	4,44	-0,051	24	0	
27.01.2024	74,51	66,33	8,18	512,21	499,76	511,09	500,93	-1,17	14,74	7,34	4,087	-0,052	24	0	
28.01.2024	74,35	66,06	8,29	515,66	503,21	514,56	504,42	-1,21	14,83	7,33	4,169	-0,054	24	0	
29.01.2024	75,21	67,05	8,16	508,94	496,43	507,87	497,57	-1,14	14,83	7,35	4,056	-0,051	24	0	
30.01.2024	73,68	65,48	8,2	493,88	482,16	492,97	483,4	-1,24	14,77	7,3	3,946	-0,056	24	0	
31.01.2024	73,03	64,86	8,17	493,83	482,29	492,68	483,29	-1	14,72	7,2	3,945	-0,045	24	0	
01.02.2024	72,77	64,37	8,4	494,92	483,45	494,03	484,75	-1,3	14,95	7,42	4,052	-0,062	24	0	
02.02.2024	73,81	65,68	8,13	513,2	500,98	512,46	502,48	-1,5	14,98	7,39	4,052	-0,078	24	0	
03.02.2024	71,95	64,52	7,43	512,13	500,51	511,47	501,81	-1,3	15,11	7,32	3,711	-0,061	24	0	
04.02.2024	71,5	63,33	8,17	500,46	489,26	499,64	490,54	-1,28	14,95	7,34	3,99	-0,059	24	0	
05.02.2024	72,37	64,31	8,06	503,24	491,67	502,45	493,03	-1,36	14,92	7,36	3,952	-0,068	24	0	
06.02.2024	74,47	66,04	8,43	515,04	502,58	514,03	503,89	-1,31	14,91	7,39	4,227	-0,061	24	0	
07.02.2024	75,41	66,87	8,54	515,44	502,69	514,34	503,96	-1,27	14,89	7,4	4,282	-0,058	24	0	
08.02.2024	77,98	69,3	8,68	524,27	510,45	523,12	511,85	-1,4	14,87	7,38	4,417	-0,072	24	0	
09.02.2024	78,51	69,12	9,39	530,89	516,75	529,37	518,05	-1,3	14,78	7,42	4,844	-0,064	24	0	
10.02.2024	78,59	69,3	9,29	542,73	528,21	541,23	529,56	-1,35	14,76	7,43	4,895	-0,065	24	0	
11.02.2024	75,32	66,69	8,63	525,65	512,67	524,51	513,99	-1,32	14,75	7,39	4,416	-0,065	24	0	
12.02.2024	71,66	63,76	7,9	513,04	501,47	512,35	502,88	-1,41	14,79	7,36	3,943	-0,067	24	0	
13.02.2024	71,5	63,38	8,12	497,57	486,39	496,77	487,71	-1,32	14,73	7,37	3,94	-0,061	24	0	
14.02.2024	71,6	64,24	7,36	505,97	494,57	505,4	495,94	-1,37	14,81	7,33	3,623	-0,063	24	0	
15.02.2024	71,67	64,72	6,95	511,36	499,84	510,98	501,26	-1,42	14,83	7,29	3,455	-0,068	24	0	
16.02.2024	71,17	65,59	5,58	532,81	520,93	532,7	522,32	-1,39	15,02	7,23	2,895	-0,068	24	0	
17.02.2024	71,58	64,88	6,7	511,41	499,89	510,99	501,24	-1,35	14,78	7,27	3,344	-0,066	24	0	
18.02.2024	74,09	66,16	7,93	508,63	496,41	507,8	497,76	-1,35	14,88	7,36	3,922	-0,065	24	0	
19.02.2024	75,9	67,94	7,96	537,22	523,78	536,26	525,13	-1,35	14,95	7,35	4,166	-0,066	24	0	
20.02.2024	74,77	67,07	7,7	544,28	531,02	543,48	532,44	-1,42	14,92	7,32	4,073	-0,071	24	0	
21.02.2024	71,46	64,5	6,96	535,55	523,53	535,02	524,91	-1,38	14,98	7,3	3,637	-0,063	24	0	
22.02.2024	71,21	64,75	6,46	529,43	517,63	529,05	518,99	-1,36	14,98	7,26	3,336	-0,064	24	0	
23.02.2024	70,26	64,24	6,02	535,33	523,7	535,08	525,06	-1,36	15,05	7,22	3,146	-0,066	24	0	
Итого:				17027	16623,3	16998	16666	-42,68			131,223	-2,014	792	0	
Средние:	73,61	65,7	7,91						14,88	7,34					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/24:00	417661,63	407765,77	415335,5	407359,13	406,64	3356,881	46,103	30228	1007
23/02/24:00	434688,87	424389,14	432333,8	424025,18	363,96	3488,104	44,089	31020	1007
Итого:	17027,24	16623,37	16998,3	16666,05	-42,68	131,223	-2,014	792	0

126. 946 П

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 32085ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

