

#65579#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/23г.-22/01/24г.

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

KC=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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.2023	75,48	67,35	8,13	541,91	528,43	541,16	530,13	-1,7	14,84	7,31	4,259	-0,089	24	0	
23.12.2023	77,23	68,73	8,5	554,76	540,42	553,4	541,65	-1,23	14,87	7,32	4,594	-0,059	24	0	
24.12.2023	77,32	69	8,32	564,74	550,1	563,29	551,26	-1,16	15,09	7,25	4,592	-0,056	24	0	
25.12.2023	69,8	63,01	6,79	443,98	434,35	443,02	434,97	-0,62	14,82	7,25	2,975	-0,015	24	0	
26.12.2023	72,33	64,59	7,74	498,86	487,42	496,64	487,25	0,17	14,92	7,23	3,86	0,015	24	0	
27.12.2023	72,64	64,31	8,33	492,38	481	490,77	481,54	-0,54	14,86	7,26	4,048	-0,019	24	0	
28.12.2023	73,34	65,2	8,14	488,94	477,43	487,71	478,32	-0,89	14,74	7,11	3,904	-0,04	24	0	
29.12.2023	70,12	62,9	7,22	486,32	475,78	485,51	476,75	-0,97	15,09	7,24	3,447	-0,039	24	0	
30.12.2023	69,53	61,46	8,07	479,88	469,65	480,74	472,46	-2,81	15,08	7,33	3,691	-0,15	24	0	
31.12.2023	71,81	62,86	8,95	496,16	484,91	496,45	487,53	-2,62	15,02	7,35	4,249	-0,138	24	0	
01.01.2024	75,91	67,15	8,76	529,24	515,97	528,3	517,56	-1,59	14,94	7,24	4,491	-0,082	24	0	
02.01.2024	81,75	71,27	10,48	528,03	512,9	524,66	512,77	0,13	14,93	7,35	5,473	0,013	24	0	
03.01.2024	84,95	73,4	11,55	536,61	520,16	534,04	521,3	-1,14	14,86	7,46	6,008	-0,06	24	0	
04.01.2024	86,35	73,92	12,43	532	515,18	529,1	516,29	-1,11	14,78	7,47	6,411	-0,061	24	0	
05.01.2024	82,65	72,44	10,21	548,22	532,21	546,15	533,4	-1,19	15,08	7,38	5,439	-0,064	24	0	
06.01.2024	83,68	73,17	10,51	539,7	523,57	537,48	524,71	-1,14	14,97	7,36	5,501	-0,061	24	0	
07.01.2024	91,14	76,14	15	520,34	502,21	517,32	504,14	-1,93	14,44	7,56	7,475	-0,126	24	0	
08.01.2024	91,78	75,64	16,14	502,17	484,46	498,96	486,38	-1,92	14,28	7,58	7,76	-0,121	24	0	
09.01.2024	86,7	74,99	11,71	523,19	506,52	520,84	507,91	-1,39	14,83	7,42	5,912	-0,084	24	0	
10.01.2024	80,42	71,32	9,1	527,57	512,89	526,15	514,24	-1,35	15,14	7,32	4,659	-0,072	24	0	
11.01.2024	78,99	69,81	9,18	530,36	516,08	528,87	517,36	-1,28	15,17	7,29	4,732	-0,064	24	0	
12.01.2024	79,67	70,04	9,63	517,58	503,41	515,97	504,64	-1,23	15,05	7,31	4,842	-0,06	24	0	
13.01.2024	80,91	71,31	9,6	530,42	515,51	528,68	516,69	-1,18	15,1	7,36	4,951	-0,066	24	0	
14.01.2024	79,34	70,19	9,15	523,84	509,61	522,3	510,81	-1,2	15,11	7,34	4,662	-0,06	24	0	
15.01.2024	79,39	70,11	9,28	525,35	511,07	523,78	512,29	-1,22	15,03	7,38	4,737	-0,062	24	0	
16.01.2024	82,88	72,29	10,59	512,38	497,33	510,35	498,49	-1,16	14,76	7,42	5,266	-0,064	24	0	
17.01.2024	83,83	72,62	11,21	514,78	499,35	512,53	500,49	-1,14	14,74	7,48	5,595	-0,063	24	0	
18.01.2024	80,45	70,69	9,76	532,57	517,75	530,76	518,93	-1,18	14,98	7,41	5,05	-0,063	24	0	
19.01.2024	80,77	70,68	10,09	532,07	517,13	530,19	518,38	-1,25	14,92	7,38	5,217	-0,064	24	0	
20.01.2024	80,39	71,01	9,38	535,87	520,98	534,23	522,22	-1,24	15,01	7,35	4,887	-0,067	24	0	
21.01.2024	79,94	70,67	9,27	534,83	520,11	533,17	521,28	-1,17	14,96	7,35	4,825	-0,058	24	0	
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	
Итого:				16649	16195,3	16595	16234,7	-39,47			157,789	-2,058	768	0	
Средние:	79,28	69,55	9,73						14,92	7,35					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/12/2324:00	401536,58	392081,88	399262,98	391636,99	444,89	3203,369	48,102	29484	1007
22/01/2424:00	418186,13	408277,18	415858,83	407871,76	405,42	3361,158	46,044	30252	1007
Итого:	16649,55	16195,3	16595,85	16234,77	-39,47	157,789	-2,058	768	0

Период нормальной работы 168ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 31267ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

