

#53092#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/11/23г.-23/12/23г.

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

ТЗ=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
22.11.2023	79,44	71,19	8,25	563,7	548,35	562,25	549,52	-1,17	15,41	7,2	4,537	-0,062	24	0	
23.11.2023	74,94	67,44	7,5	551,95	538,46	550,97	539,68	-1,22	15,42	7,19	4,046	-0,055	24	0	
24.11.2023	75,24	67,81	7,43	550,69	537,12	549,72	538,37	-1,25	15,36	7,21	3,996	-0,059	24	0	
25.11.2023	78,15	69,8	8,35	558,39	543,66	556,91	544,75	-1,09	15,1	7,24	4,552	-0,055	24	0	
26.11.2023	80,5	71,43	9,07	561,87	546,21	560,18	547,44	-1,23	14,92	7,25	4,96	-0,066	24	0	
27.11.2023	82,87	73,32	9,55	554,12	537,84	552,18	539	-1,16	14,6	7,28	5,139	-0,062	24	0	
28.11.2023	83,86	73,15	10,71	533,96	517,9	531,64	519,01	-1,11	14,21	7,21	5,55	-0,058	24	0	
29.11.2023	84,05	73,79	10,26	548,72	532,21	546,43	533,26	-1,05	14,21	7,33	5,463	-0,057	24	0	
30.11.2023	82,8	73,4	9,4	574,49	557,59	572,4	558,71	-1,12	14,08	7,3	5,246	-0,061	24	0	
01.12.2023	80,69	71,58	9,11	562,7	546,91	560,83	548,01	-1,1	13,94	7,33	4,982	-0,057	24	0	
02.12.2023	79,84	70,84	9	572,19	556,46	570,35	557,58	-1,12	13,89	7,29	5,007	-0,059	24	0	
03.12.2023	79,24	70,38	8,86	562,37	547,09	560,94	548,51	-1,42	13,67	7,23	4,828	-0,079	24	0	
04.12.2023	79,01	70,19	8,82	559,1	544,02	558,51	546,18	-2,16	13,65	7,25	4,724	-0,128	24	0	
05.12.2023	81,62	72,44	9,18	566,61	550,39	565,01	551,82	-1,43	13,7	7,26	5,03	-0,08	24	0	
06.12.2023	83,89	73,36	10,53	561,42	544,52	559,2	545,86	-1,34	13,67	7,33	5,714	-0,074	24	0	
07.12.2023	81,77	72,53	9,24	575,77	559,26	573,89	560,47	-1,21	14,07	7,25	5,168	-0,064	24	0	
08.12.2023	84,12	74,44	9,68	569,28	552,06	567,07	553,16	-1,1	14,13	7,28	5,349	-0,06	24	0	
09.12.2023	83,26	73,46	9,8	571,77	554,82	569,47	555,83	-1,01	14,47	7,3	5,451	-0,054	24	0	
10.12.2023	80,2	70,82	9,38	566,74	551,07	564,73	552,08	-1,01	14,7	7,21	5,182	-0,05	24	0	
11.12.2023	77,64	69,05	8,59	558,76	544,18	557,2	545,28	-1,1	14,78	7,22	4,684	-0,051	24	0	
12.12.2023	75,69	67,69	8	556,2	542,34	554,87	543,41	-1,07	14,83	7,21	4,349	-0,048	24	0	
13.12.2023	76,6	68,36	8,24	552,82	538,74	551,4	539,8	-1,06	14,76	7,22	4,456	-0,048	24	0	
14.12.2023	79,23	70,37	8,86	563,44	548,19	561,84	549,42	-1,23	14,65	7,24	4,86	-0,065	24	0	
15.12.2023	76,3	68,31	7,99	547,87	533,99	546,54	535,07	-1,08	14,53	7,21	4,276	-0,051	24	0	
16.12.2023	71,79	64,2	7,59	533,59	521,49	532,55	522,59	-1,1	14,24	7,2	3,963	-0,049	24	0	
17.12.2023	70,03	63,21	6,82	523,27	511,93	522,52	513,02	-1,09	14,16	7,19	3,489	-0,041	24	0	
18.12.2023	69,45	62,49	6,96	512,37	501,47	511,75	502,64	-1,17	14,14	7,21	3,484	-0,049	24	0	
19.12.2023	70,17	63,43	6,74	523,07	511,71	522,46	512,9	-1,19	14,31	7,22	3,447	-0,052	24	0	
20.12.2023	70,94	63,51	7,43	516,47	505,01	515,62	506,15	-1,14	14,44	7,28	3,755	-0,048	24	0	
21.12.2023	72,76	65,26	7,5	537,71	525,26	536,79	526,46	-1,2	14,79	7,28	3,944	-0,054	24	0	
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	
Итого:				17688	17219,1	17640	17257,7	-38,66			148,484	-1,944	768	0	
Средние:	78,08	69,47	8,6						14,45	7,25					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2324:00	384945,17	375931,63	382716,76	375451,01	480,62	3063,738	49,898	28764	1007
23/12/2324:00	402633,25	393150,73	400357,54	392708,77	441,96	3212,222	47,954	29532	1007
Итого:	17688,08	17219,1	17640,78	17257,76	-38,66	148,484	-1,944	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 30600ч

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

