

#115654#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: \_УК ЮТО

Адрес: \_\_Желябова,1-7

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

Tив= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123152

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хADB5

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2025	73,59	60,35	13,24	200	195,2	196,82	193,57	0	0	0	7	7	2,584	0	24	0	
25.01.2025	71,65	59,33	12,32	200,31	195,69	197,16	193,99	0	0	0	7	7	2,411	0	24	0	
26.01.2025	71,06	59	12,06	195,24	190,83	192,19	189,13	0	0	0	7	7	2,301	0	24	0	
27.01.2025	70,56	58,62	11,94	194,84	190,49	191,83	188,82	0	0	0	7	7	2,274	0	24	0	
28.01.2025	70,93	59,93	11	187,38	183,16	184,77	181,74	0	0	0	7	7	2,014	0	24	0	
29.01.2025	70,71	59,54	11,17	180,43	176,4	177,94	175,05	0	0	0	7	7	1,969	0	23	1	*
30.01.2025	67,14	55,53	11,61	191,27	187,35	187,95	185,24	0	0	0	7	7	2,173	0	24	0	
31.01.2025	70,7	58,56	12,14	191,37	187,11	187,95	184,97	0	0	0	7	7	2,269	0	24	0	
01.02.2025	71,95	58,73	13,22	200,59	195,97	196,92	193,78	0	0	0	7	7	2,59	0	24	0	
02.02.2025	74,11	60,02	14,09	201,15	196,26	197,37	194,12	0	0	0	7	7	2,765	0	24	0	
03.02.2025	75,6	61,54	14,06	202,13	197,05	198,54	195,09	0	0	0	7	7	2,772	0	24	0	
04.02.2025	73,27	59,98	13,29	201,55	196,73	198,18	194,94	0	0	0	7	7	2,616	0	24	0	
05.02.2025	73,63	59,96	13,67	199,11	194,31	195,65	192,43	0	0	0	7	7	2,657	0	24	0	
06.02.2025	71,54	58,72	12,82	199,91	195,33	196,5	193,39	0	0	0	7	7	2,503	0	24	0	
07.02.2025	74,5	60,85	13,65	200,27	195,34	196,69	193,37	0	0	0	7	7	2,67	0	24	0	
08.02.2025	79,6	63,79	15,81	200,97	195,44	196,89	193,23	0	0	0	7	7	3,091	0	24	0	
09.02.2025	81,18	64,7	16,48	198,84	193,14	194,92	191,23	0	0	0	7	7	3,185	0	24	0	
10.02.2025	82,67	65,66	17,01	202,03	196,03	198	194,12	0	0	0	7	7	3,338	0	24	0	
11.02.2025	83,12	65,61	17,51	207,32	201,1	203,29	199,32	0	0	0	7	7	3,525	0	24	0	
12.02.2025	82,69	65,22	17,47	199,54	193,64	195,57	191,81	0	0	0	7	7	3,388	0	24	0	
13.02.2025	81,92	64,79	17,13	198,88	193,08	194,93	191,22	0	0	0	7	7	3,311	0	24	0	
14.02.2025	81	64,86	16,14	200,02	194,31	196,16	192,44	0	0	0	7	7	3,138	0	24	0	
15.02.2025	81,41	65,3	16,11	198,23	192,54	194,44	190,71	0	0	0	7	7	3,105	0	24	0	
16.02.2025	82,09	66,29	15,8	208,03	201,97	204,38	200,33	0	0	0	7	7	3,194	0	24	0	
17.02.2025	81,45	65,78	15,67	203,24	197,4	200,03	196,09	0	0	0	7	7	3,098	0	24	0	
18.02.2025	79,77	64,19	15,58	198,51	192,99	195,45	191,81	0	0	0	7	7	3,005	0	24	0	
19.02.2025	79,8	64,92	14,88	198,13	192,64	194,85	191,13	0	0	0	7	7	2,868	0	24	0	
20.02.2025	82,09	66,04	16,05	199,81	193,98	196,48	192,62	0	0	0	7	7	3,117	0	24	0	
21.02.2025	80,61	65,21	15,4	204,71	198,91	201,22	197,33	0	0	0	7	7	3,068	0	24	0	
22.02.2025	77,27	63,1	14,17	201,02	195,76	197,74	194,18	0	0	0	7	7	2,778	0	24	0	
23.02.2025	75,77	61,58	14,19	200,97	195,87	197,77	194,33	0	0	0	7	7	2,785	0	24	0	
Итого:				6165,8	6006,02	6058,5	5951,53	0	0	0			86,562	0	743	1	
Средние:	76,56	62,18	14,37								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2524:00	8482,84	8279,25	8342,48	8204,73	0	0	0	112,176	0	1019	0
23/02/2524:00	14648,64	14285,27	14401,06	14156,26	0	0	0	198,738	0	1762	1
Итого:	6165,8	6006,02	6058,58	5951,53	0	0	0	86,562	0	743	1

Период нормальной работы 743ч

Период отсутствия.счета тепл.энергии

Время работы прибора после сброса 17:96ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

