

#120026#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: _ УКУЮТ

Адрес: __ пер. Нарвский,5-13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 10.00 °C

Заводской номер 00209244

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x7667

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	73,57	60,09	13,48	184,5	180,06	177,86	174,91	5,15	7	7	2,682	0,259	24	0	
25.02.2025	72,16	58,9	13,26	182,87	178,62	176,36	173,55	5,07	7	7	2,615	0,247	24	0	
26.02.2025	71,87	58,74	13,13	195,75	191,28	188,77	185,76	5,52	7	7	2,781	0,268	24	0	
27.02.2025	71,71	59,97	11,74	237,35	231,9	228,85	225,07	6,83	7	7	3,06	0,342	24	0	
28.02.2025	71,58	60,71	10,87	227,71	222,52	219,64	215,93	6,59	7	7	2,753	0,335	24	0	
01.03.2025	73,33	61,97	11,36	224,02	218,67	216,02	212,24	6,43	7	7	2,82	0,335	24	0	
02.03.2025	72,46	61,5	10,96	226,22	220,96	218,28	214,51	6,45	7	7	2,754	0,331	24	0	
03.03.2025	71,89	61,19	10,7	234,8	229,38	226,51	222,66	6,72	7	7	2,799	0,347	24	0	
04.03.2025	71,68	59,25	12,43	236,28	230,88	227,7	224,01	6,87	7	7	3,208	0,341	24	0	
05.03.2025	71,7	59,2	12,5	233,69	228,34	225,12	221,5	6,84	7	7	3,191	0,336	24	0	
06.03.2025	71,66	59,42	12,24	237,42	231,98	228,78	225,09	6,89	7	7	3,18	0,343	24	0	
07.03.2025	71,61	59,43	12,18	238,25	232,82	229,69	225,97	6,85	7	7	3,175	0,339	24	0	
08.03.2025	71,66	59,77	11,89	238,85	233,39	230,48	226,69	6,7	7	7	3,108	0,334	24	0	
09.03.2025	71,76	59,83	11,93	239,6	234,06	231,19	227,42	6,64	7	7	3,123	0,329	24	0	
10.03.2025	71,6	60,47	11,13	242,83	237,27	234,36	230,46	6,81	7	7	2,985	0,346	24	0	
11.03.2025	71,32	60,26	11,06	233,98	228,68	225,91	222,15	6,53	7	7	2,855	0,328	24	0	
12.03.2025	71,63	60,3	11,33	233,02	227,7	224,92	221,16	6,54	7	7	2,911	0,329	24	0	
13.03.2025	72,73	61,1	11,63	232,3	226,86	224,04	220,24	6,62	7	7	2,977	0,339	24	0	
14.03.2025	74,22	61,77	12,45	228,6	222,99	220,47	216,65	6,34	7	7	3,106	0,327	24	0	
15.03.2025	75,42	62,62	12,8	228,18	222,44	220,09	216,18	6,26	7	7	3,178	0,33	24	0	
16.03.2025	75,26	62,48	12,78	228,29	222,57	220,23	216,33	6,24	7	7	3,171	0,329	24	0	
17.03.2025	76,08	62,97	13,11	225,56	219,81	217,48	213,55	6,26	7	7	3,213	0,332	24	0	
18.03.2025	73,68	61,46	12,22	228,53	223,05	220,48	216,68	6,37	7	7	3,05	0,326	24	0	
19.03.2025	72,03	60,25	11,78	229,4	224,11	221,33	217,65	6,46	7	7	2,962	0,327	24	0	
20.03.2025	71,85	60,16	11,69	230,47	225,18	222,47	218,74	6,44	7	7	2,95	0,323	24	0	
21.03.2025	71,84	60,36	11,48	234,25	228,87	226,13	222,37	6,5	7	7	2,954	0,326	24	0	
22.03.2025	71,69	60,06	11,63	233,8	228,47	225,37	221,64	6,83	7	7	2,995	0,343	24	0	
23.03.2025	71,5	60,01	11,49	235,22	229,86	226,75	223,04	6,82	7	7	2,978	0,341	24	0	
Итого:				6381,7	6232,72	6155,2	6052,15	180,57			83,534	9,132	672	0	
Средние:	72,48	60,5	11,97						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	29172,54	28471,51	28537,14	28067,8	403,71	412,444	22,493	4801	7
23/03/2524:00	35554,28	34704,23	34692,42	34119,95	584,28	495,978	31,625	5473	7
Итого:	6381,74	6232,72	6155,28	6052,15	180,57	83,534	9,132	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5514ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

