

#192435#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/25г.-22/01/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Гагарина, 74-76а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00246437

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х3С34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.12.2025	68,51	53,07	15,44	207,9	203,47	203,47	4,73	1,36	3,15	24	0	
23.12.2025	63,3	49,89	13,41	207,49	203,67	203,67	4,75	1,29	2,742	24	0	
24.12.2025	64,16	49,43	14,73	207,77	203,81	203,81	4,72	1,27	3,009	24	0	
25.12.2025	68,5	52,53	15,97	207,95	203,55	203,55	4,68	1,32	3,257	24	0	
26.12.2025	66,14	51,68	14,46	210,94	206,72	206,72	4,6	1,38	2,998	24	0	
27.12.2025	66,47	51,35	15,12	205,72	201,56	201,56	4,73	1,38	3,057	24	0	
28.12.2025	64,05	49,58	14,47	204,55	200,67	200,67	4,66	1,36	2,91	24	0	
29.12.2025	66,78	51,67	15,11	204,69	200,54	200,54	4,47	1,38	3,039	24	0	
30.12.2025	70,16	53,8	16,36	207,47	202,85	202,85	4,35	1,37	3,328	24	0	
31.12.2025	68,34	51,81	16,53	202,22	197,92	197,92	4,61	1,34	3,279	24	0	
01.01.2026	68,11	51,72	16,39	201,89	197,65	197,65	4,87	1,36	3,249	24	0	
02.01.2026	67,89	52,04	15,85	201,22	197,01	197,01	4,69	1,38	3,13	24	0	
03.01.2026	77,05	58,01	19,04	205,19	199,77	199,77	4,68	1,43	3,814	24	0	
04.01.2026	62,89	48,53	14,36	203,26	199,55	199,55	4,76	1,28	2,875	24	0	
05.01.2026	67,13	50,69	16,44	198,29	194,21	194,21	4,73	1,32	3,199	24	0	
06.01.2026	71,7	54,16	17,54	204,75	200,01	200,01	4,63	1,35	3,517	24	0	
07.01.2026	73,45	55,92	17,53	216,59	211,35	211,35	4,82	1,35	3,716	24	0	
08.01.2026	68,79	52,37	16,42	214,41	209,83	209,83	4,66	1,3	3,456	24	0	
09.01.2026	70,32	53,1	17,22	213,92	209,15	209,15	4,6	1,34	3,613	24	0	
10.01.2026	67,93	51,89	16,04	214,84	210,31	210,31	4,66	1,35	3,38	24	0	
11.01.2026	69,62	53,3	16,32	223,1	218,22	218,22	4,57	1,37	3,572	24	0	
12.01.2026	64,96	49,92	15,04	213,62	209,5	209,5	4,76	1,31	3,159	24	0	
13.01.2026	69,03	51,66	17,37	201,25	196,92	196,92	4,61	1,32	3,43	24	0	
14.01.2026	67,96	51,07	16,89	200,83	196,62	196,62	4,45	1,31	3,328	24	0	
15.01.2026	67,15	50,65	16,5	200,43	196,33	196,33	4,48	1,35	3,246	24	0	
16.01.2026	64,76	49,28	15,48	200,29	196,45	196,45	4,47	1,31	3,05	24	0	
17.01.2026	67,71	50,58	17,13	200,18	196	196	4,55	1,34	3,365	24	0	
18.01.2026	72,02	53,31	18,71	200,32	195,64	195,64	4,53	1,35	3,669	24	0	
19.01.2026	71,31	53,62	17,69	210,45	205,64	205,64	4,27	1,35	3,648	24	0	
20.01.2026	63,53	49	14,53	216,69	212,66	212,66	4,51	1,32	3,099	24	0	
21.01.2026	69,5	52,42	17,08	212,95	208,28	208,28	4,74	1,37	3,569	24	0	
22.01.2026	67,04	50,79	16,25	213,88	209,46	209,46	4,41	1,35	3,411	24	0	
Итого:				6635	6495,32	6495,32			105,264	768	0	
Средние:	68	51,83	16,16				4,61	1,34				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/12/2524:00	54758,38	53754,26	53754,26	574,825	9157	2
22/01/2624:00	61393,43	60249,58	60249,58	680,089	9925	2
Итого:	6635,05	6495,32	6495,32	105,264	768	0

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИ-010
26 01 26

Период нормальной работы _____
Период отсутств.счета _____
Время работы прибора _____

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

