

#205998#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
17/01/2026г.-16/02/2026г.

Абонент: Детская обл. больница

Адрес: Донского,27 к.А

Тепловычислитель БКТ-7 сег.М 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сег.воды= т.сут Мгвс= т.сут G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тлв= 5.00°C G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00234557 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0х050С ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
17.01.2026	86,81	74,95	11,86	511,45	494,9	496,5	484,1	0	0	0	5,34	3,5	5,902	0	24	0	
18.01.2026	88,21	75,5	12,71	501,8	485,13	486,72	474,41	0	0	0	5,27	3,5	6,201	0	24	0	
19.01.2026	88,71	75,61	13,1	490,67	474,17	475,66	463,58	0	0	0	5,21	3,52	6,245	0	24	0	
20.01.2026	88,28	74,71	13,57	470,66	454,98	456,14	444,82	0	0	0	5,27	3,52	6,198	0	24	0	
21.01.2026	88,41	74,16	14,25	454,38	439,19	440,02	429,23	0,01	0,01	0,01	5,29	3,53	6,288	0	24	0	
22.01.2026	88,78	73,81	14,97	440,12	425,33	425,71	415,35	0,01	0,01	0,01	5,19	3,54	6,398	0	24	0	
23.01.2026	87,93	73,33	14,6	451,5	436,56	436,55	426,05	0,03	0,03	0,03	5,33	3,5	6,408	0	24	0	
24.01.2026	87,87	73,26	14,61	441,01	426,48	426,28	416,07	0,03	0,03	0,03	5,27	3,5	6,262	0	24	0	
25.01.2026	86,77	73,1	13,67	458,66	443,85	443,96	433,36	0,02	0,02	0,02	5,42	3,48	6,097	0	24	0	
26.01.2026	84	71,34	12,66	460,76	446,71	445,68	435,5	0,09	0,09	0,09	5,46	3,48	5,689	0	24	0	
27.01.2026	83,66	71,44	12,22	465,19	451,14	450,32	440,01	0,07	0,07	0,07	5,49	3,49	5,543	0	24	0	
28.01.2026	84,72	71,71	13,01	442,49	428,79	427,86	417,99	0,07	0,07	0,07	5,34	3,53	5,61	0	24	0	
29.01.2026	87,9	73,13	14,77	423,55	409,56	408,76	398,98	0,06	0,06	0,06	5,2	3,55	6,082	0	24	0	
30.01.2026	89,57	73,25	16,32	409,97	395,99	395	385,54	0,1	0,1	0,1	5,1	3,56	6,496	0	24	0	
31.01.2026	89,75	74,07	15,68	435,36	420,43	419,27	409,03	0,13	0,13	0,13	5,03	3,56	6,629	0	24	0	
01.02.2026	90,91	75,21	15,7	446,47	430,8	429,91	419,11	0,18	0,18	0,18	4,94	3,56	6,806	0	24	0	
02.02.2026	91,87	75,78	16,09	448,19	432,16	430,51	419,55	0,26	0,26	0,26	4,95	3,56	7,003	0,003	24	0	
03.02.2026	92,57	76,42	16,15	452,21	435,84	433,64	422,42	0,38	0,38	0,38	5,08	3,55	7,101	0,005	24	0	
04.02.2026	91,76	75,22	16,54	427,05	411,81	409,21	398,92	0,45	0,45	0,45	5,15	3,55	6,877	0,006	24	0	
05.02.2026	89,94	74,52	15,42	432,43	417,57	415,4	405,11	0,39	0,39	0,39	5,35	3,54	6,499	0,005	24	0	
06.02.2026	86,23	72,47	13,76	447,09	432,81	428,69	418,6	0,71	0,71	0,71	5,47	3,52	6,03	0,013	24	0	
07.02.2026	84,3	71,34	12,96	447,38	433,64	428,74	418,94	0,81	0,81	0,81	5,47	3,5	5,7	0,017	24	0	
08.02.2026	85,33	71,79	13,54	435,67	422,01	418,68	408,98	0,59	0,59	0,59	5,38	3,51	5,776	0,009	24	0	
09.02.2026	88,88	73,37	15,51	403,6	389,99	385,45	376,18	0,94	0,94	0,94	5,14	3,55	6,135	0,021	24	0	
10.02.2026	87,79	72,62	15,17	406,99	393,55	390,1	380,88	0,62	0,62	0,62	5,17	3,55	6,035	0,012	24	0	
11.02.2026	83,94	70,77	13,17	446,71	433,07	430,48	420,78	0,34	0,34	0,34	5,48	3,51	5,755	0,005	24	0	
12.02.2026	80,54	68,71	11,83	398,75	387,47	382,77	374,61	0,5	0,5	0,5	5,54	3,47	4,636	0,01	24	0	
13.02.2026	81,71	69,8	11,91	384,52	373,36	367,7	359,61	0,92	0,92	0,92	5,52	3,48	4,527	0,019	24	0	
14.02.2026	85,41	72,76	12,65	469,83	455,06	450,12	439,46	0,83	0,83	0,83	5,41	3,48	5,841	0,017	24	0	
15.02.2026	89,96	75,56	14,4	451,37	435,85	432,39	421,45	0,59	0,59	0,59	5,3	3,53	6,351	0,012	24	0	
16.02.2026	92,25	76,69	15,66	431,41	415,89	414,54	403,77	0,26	0,26	0,26	5,21	3,56	6,565	0,004	24	0	
Итого:				13787	13334	13282	12962,3	9,39	9,39	9,39			189,685	0,158	744	0	
Средние:	87,57	73,42	14,14								5,28	3,52					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
16/01/2024:00	136626,29	133409,96	133670,65	131205,38	7,17	7,17	7,17	1238,418	0,027	10977	120
16/02/2024:00	150413,53	146744,05	146953,41	144167,77	16,56	16,56	16,56	1428,103	0,185	11721	120
Итого:	13787,24	13334,09	13282,76	12962,39	9,39	9,39	9,39	189,685	0,158	744	0

Период нормальной работы: 16.01.2024-16.02.2024
 Период отсутствия учета тепловой энергии: 0ч
 Время работы прибора: 16881ч
 Представитель абонента: **«ИНТЕЛЕН-Сервис»** (подпись)
 от отчетов
 И.И.Н. 39 07 03 89 7
 Российская Федерация г. Калининград

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
 « 18 » 02 20 26