

#191744#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: Детская обл. больница

Адрес: Донского, 27 К.А

Теплоучителю ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mлвс = т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tдв = 5.00°C

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00294557

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

T3=2

KC=0x056C

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	ч
20.12.2025	71,6	63,12	8,48	465,01	454,34	453,36	445,06	0,09	0,09	0,09	5,67	3,42	3,878	0	24	0	
21.12.2025	71,94	63,33	8,61	464,83	454,1	452,92	444,6	0,1	0,1	0,1	5,65	3,4	3,936	0	24	0	
22.12.2025	72,32	63,41	8,91	460,63	449,88	447,8	439,55	0,08	0,08	0,08	5,64	3,43	4,033	0	24	0	
23.12.2025	78,12	67,06	11,06	426,33	414,91	413,22	404,78	0,11	0,11	0,11	5,53	3,44	4,615	0	24	0	
24.12.2025	84,85	70,77	14,08	379,18	367,39	366,94	358,7	0,11	0,11	0,11	5,42	3,45	5,202	0	24	0	
25.12.2025	81,59	69,03	12,56	417,14	405,05	404,55	398,82	0,1	0,1	0,1	5,37	3,47	5,115	0	24	0	
26.12.2025	73,59	64,79	8,8	500,08	498,05	498,2	478,8	0,04	0,04	0,04	5,55	3,43	4,316	0	24	0	
27.12.2025	71,93	63,8	8,13	503,88	492,23	492,82	483,63	0,01	0,01	0,01	5,56	3,41	4,024	0	24	0	
28.12.2025	72	63,55	8,45	485,2	473,94	474,5	465,71	0	0	0	5,46	3,46	4,022	0	24	0	
29.12.2025	75,04	66,03	9,01	504	491,43	492,01	482,24	0,03	0,03	0,03	5,5	3,49	4,451	0	24	0	
30.12.2025	79,91	70,18	9,73	539,66	524,58	524,84	513,18	0,1	0,1	0,1	5,56	3,48	5,136	0	24	0	
31.12.2025	82,76	72,77	9,99	536,59	520,67	521,41	509,07	0,1	0,1	0,1	5,49	3,44	5,236	0	24	0	
01.01.2026	81,3	71,46	9,84	522,83	507,77	508,15	496,47	0,1	0,1	0,1	5,43	3,48	5,024	0	24	0	
02.01.2026	78,67	69,99	8,68	554	538,99	539,82	527,9	0,07	0,07	0,07	5,64	3,44	4,709	0	24	0	
03.01.2026	79,57	70,19	9,38	529,68	514,98	516,58	505,09	0,02	0,02	0,02	5,48	3,48	4,856	0	24	0	
04.01.2026	81,79	71,97	9,82	538,49	522,83	524,54	512,37	0,04	0,04	0,04	5,51	3,45	5,166	0	24	0	
05.01.2026	82,04	72,53	9,51	547,75	531,71	533,86	521,31	0,02	0,02	0,02	5,56	3,44	5,089	0	24	0	
06.01.2026	84,92	74,44	10,48	534,62	518,01	520,68	507,85	0	0	0	5,5	3,48	5,46	0	24	0	
07.01.2026	86,42	75,26	11,16	531,22	514,21	516,61	503,63	0,02	0,02	0,02	5,44	3,45	5,777	0	24	0	
08.01.2026	88,09	75,51	12,58	494,52	478,13	480,48	468,33	0	0	0	5,24	3,53	6,047	0	24	0	
09.01.2026	87,49	75,2	12,29	498,57	482,22	484,47	472,33	0	0	0	5,28	3,53	5,958	0	24	0	
10.01.2026	84,66	73,57	11,09	532,63	516,16	518,24	505,72	0	0	0	5,49	3,48	5,754	0	24	0	
11.01.2026	83,7	72,96	10,74	547,26	530,68	532,58	519,92	0	0	0	5,56	3,44	5,731	0	24	0	
12.01.2026	85,46	73,82	11,64	516,01	499,78	501,56	489,37	0	0	0	5,38	3,51	5,849	0	24	0	
13.01.2026	86,59	74,09	12,5	498,76	482,69	484,34	472,48	0	0	0	5,26	3,51	6,063	0	24	0	
14.01.2026	85,89	73,6	12,29	501,21	485,3	486,7	474,92	0	0	0	5,29	3,52	5,994	0	24	0	
15.01.2026	80,65	70,04	10,61	519,9	505,13	505,91	494,73	0	0	0	5,4	3,48	5,387	0	24	0	
16.01.2026	83,64	72,23	11,41	510,76	495,25	496,3	484,72	0	0	0	5,34	3,49	5,681	0	24	0	
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	
Итого:				16035	15569,5	15598	15245,1	1,14	1,14	1,14			167,055	0	768	0	
Средние:	81,51	70,79	10,72								5,44	3,47					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/12/2524:00	122565,55	119749,55	119987,26	117827,1	6,03	6,03	6,03	1095,909	0,027	10305	120
20/01/2624:00	138600,87	135319,14	135585,67	133072,29	7,17	7,17	7,17	1262,964	0,027	11073	120
Итого:	16035,32	15569,59	15598,41	15245,19	1,14	1,14	1,14	167,055	0	768	0

159, 24112

Период нормальной работы: _____
 Период отсутствия подачи тепл. энергии: 0ч
 Время работы после сброса: 11:20:00

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации: _____



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 МГ «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИЧЕЛ
 22 01 2026