

#191775#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 119, МАДОУ
Репина 54, Калининград
3342

Заводской номер счётчика 00104472	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1873,305	1820,804	52.501

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ
« 22 01 2026 »

#191774#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3342
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104472
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	1,095	47,23	47,3	46,13	46,8	-0,67	24	0	0	71,7	47,9	23,79	0,7	0,7
22.12.2025	3,7	1,265	53	53,17	51,78	52,65	-0,87	24	0	0	72,2	47,7	24,45	0,7	0,7
23.12.2025	0	1,627	71,26	71,33	69,41	70,36	-0,95	24	0	0	77	53,5	23,48	0,7	0,7
24.12.2025	-6,3	1,851	73,08	73,07	70,9	71,99	-1,09	24	0	0	83	56,8	26,11	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	1,808	76,03	76,24	73,87	75,16	-1,29	24	0	0	80,6	56,1	24,48	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	1,343	55,71	55,88	54,37	55,27	-0,9	24	0	0	73,5	48,8	24,73	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	1,21	54,67	54,71	53,39	54,08	-0,69	24	0	0	72	49,3	22,68	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	1,319	64,57	64,45	63,08	63,68	-0,6	24	0	0	72,3	51,3	20,94	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	1,518	72,14	72,12	70,42	71,2	-0,78	24	0	0	73,5	52	21,57	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	1,721	77,67	77,67	75,58	76,52	-0,94	24	0	0	78,4	55,6	22,8	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	1,662	72,39	72,36	70,33	71,26	-0,93	24	0	0	80,9	57,3	23,63	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	1,628	70,62	70,59	68,65	69,55	-0,9	24	0	0	80,5	56,8	23,71	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	1,462	63,87	63,83	62,2	62,91	-0,71	24	0	0	77,3	53,8	23,51	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	1,577	73,09	72,95	71,12	71,87	-0,75	24	0	0	78	55,8	22,18	0,7	0,7
04.01.2026	-4	1,66	75,32	75,25	73,22	74,1	-0,88	24	0	0	79,8	57,1	22,66	0,7	0,7
05.01.2026	-3	1,667	72,69	72,69	70,64	71,61	-0,97	24	0	0	80,5	56,9	23,59	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	1,695	69,42	69,55	67,35	68,54	-1,19	24	0	0	82,6	57,4	25,15	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	1,745	67,96	68,17	65,92	67,12	-1,2	24	0	0	84,5	58	26,49	0,7	0,7
08.01.2026	-11	1,829	70,27	70,53	68,06	69,38	-1,32	24	0	0	85,9	59	26,86	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	1,85	70,06	70,39	67,89	69,22	-1,33	24	0	0	85,8	58,6	27,23	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	1,755	71,11	71,31	68,96	70,24	-1,28	24	0	0	82,8	57,4	25,45	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	1,728	71,15	71,32	69,05	70,22	-1,17	24	0	0	82	57	25,02	0,7	0,7
12.01.2026	-	1,9	73,98	74,37	71,77	73,21	-1,44	24	0	0	83	56,6	26,48	0,7	0,7
13.01.2026	-	1,984	73,71	74,14	71,44	72,98	-1,54	24	0	0	85,1	57,3	27,75	0,7	0,7
14.01.2026	-	1,992	76,76	77,19	74,43	75,99	-1,56	24	0	0	84	57,3	26,73	0,7	0,7
15.01.2026	-	1,869	80,54	80,75	78,33	79,57	-1,24	24	0	0	79,1	55,2	23,85	0,7	0,7
16.01.2026	-	1,94	80,91	81,13	78,59	79,91	-1,32	24	0	0	81,6	56,8	24,71	0,7	0,7
17.01.2026	-	1,841	72,42	72,61	70,17	71,51	-1,34	24	0	0	84,4	58,2	26,2	0,7	0,7
18.01.2026	-	1,893	72,38	72,67	70,13	71,49	-1,36	24	0	0	85,7	58,7	26,98	0,7	0,7
19.01.2026	-	2,048	73,19	73,75	70,82	72,58	-1,76	24	0	0	86,8	57,9	28,92	0,7	0,7
20.01.2026	-	2,019	73,35	73,89	71,02	72,74	-1,72	24	0	0	85,7	57,3	28,42	0,7	0,7
Итого:	-1,7	52,501	2170,55	2175,38	2109,02	2143,71	-34,69	744	0	-	80,33	55,46	24,86	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
20.12.2025	1820,804	90620,86	90313,88	88522,12	89218,57
20.01.2026	1873,305	92791,41	92489,26	90631,14	91362,28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
