

#193598#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель Детский сад №114, МАДОУ ЦРР
Адрес потребителя Коммунистическая 61А, Калининград
Номер абонента
Порядковый номер 10024
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 3593
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
21.12.2025	1,413	0,004	77,083	77,82	0,062	75,227	76,747	0,061	24	0	540672	0	73,2	54,4	70	0,02	0,27	0,5	5,6
22.12.2025	1,603	0,003	81,035	81,768	0,057	79,077	80,694	0,056	24	0	540672	0	73,4	53	70	0,02	0,27	0,5	3,7
23.12.2025	1,924	0,004	106,783	107,953	0,063	103,957	106,227	0,062	24	0	540672	0	77,2	58,7	70	0,03	0,27	0,5	0
24.12.2025	2,212	0,004	113,568	115,005	0,06	110,115	112,876	0,059	24	0	540672	0	83,6	63,5	70	0,04	0,27	0,5	-6,3
25.12.2025	2,231	0,003	129,96	131,796	0,059	126,201	129,352	0,058	24	0	540672	0	81,3	63,6	70	0,03	0,27	0,5	-5,6
26.12.2025	1,699	0,003	86,663	87,568	0,058	84,514	86,365	0,057	24	0	540672	0	74,4	54,3	70	0,02	0,27	0,5	4,4
27.12.2025	1,563	0,004	89,27	90,328	0,06	87,112	89,038	0,059	24	0	540672	0	73,4	55,4	70	0,02	0,27	0,5	5,4
28.12.2025	1,655	0,004	102,923	104,25	0,07	100,427	102,68	0,068	24	0	540672	0	73,5	57	70	0,02	0,27	0,5	3,8
29.12.2025	1,837	0,003	111,97	113,463	0,059	109,216	111,737	0,058	24	0	540672	0	74,1	57,2	70	0,02	0,27	0,5	2,5
30.12.2025	2,015	0,004	116,635	118,325	0,06	113,468	116,32	0,059	24	0	540672	0	78,4	60,6	70	0,03	0,27	0,5	-1,1
31.12.2025	1,967	0,004	111,705	113,49	0,063	108,461	111,403	0,062	24	0	540672	0	81,5	63,3	70	0,03	0,27	0,5	-4,2
01.01.2026	1,912	0,004	113,57	115,463	0,061	110,289	113,306	0,06	24	0	540672	0	81,2	63,8	70	0,03	0,27	0,5	-5,2
02.01.2026	1,696	0,004	95,773	97,255	0,068	93,227	95,682	0,067	24	0	540672	0	77,4	59,2	70	0,03	0,27	0,5	1,2
03.01.2026	1,821	0,003	115,925	117,895	0,054	112,806	115,823	0,053	24	0	540672	0	78	61,8	70	0,03	0,27	0,5	-0,6
04.01.2026	1,908	0,004	119,32	121,408	0,064	115,936	119,134	0,063	24	0	540672	0	80,4	63,9	70	0,03	0,27	0,5	-4
05.01.2026	1,889	0,004	109,373	111,295	0,073	106,234	109,26	0,071	24	0	540672	0	80,9	63,1	70	0,03	0,27	0,5	-3
06.01.2026	1,975	0,004	110,158	112,1	0,066	106,843	109,96	0,065	24	0	540672	0	83,1	64,6	70	0,03	0,27	0,5	-5,5
07.01.2026	2,126	0,004	128,203	130,665	0,062	124,202	127,946	0,061	24	0	540672	0	84,9	67,7	70	0,04	0,27	0,5	-7,8
08.01.2026	2,186	0,003	126,935	129,433	0,057	122,829	126,66	0,056	24	0	540672	0	86,6	68,8	70	0,04	0,27	0,5	-11
09.01.2026	2,175	0,004	124,658	127,208	0,068	120,656	124,529	0,067	24	0	540672	0	86,2	68,2	70	0,04	0,27	0,5	-9,6
10.01.2026	1,992	0,003	108,985	111,105	0,051	105,681	108,985	0,05	24	0	540672	0	83,5	64,6	70	0,03	0,27	0,5	-5,2
11.01.2026	1,959	0,004	110,033	112,258	0,065	106,777	110,154	0,064	24	0	540672	0	82,3	64	70	0,03	0,27	0,5	-5,2
12.01.2026	2,27	0,004	119,56	122,063	0,071	115,904	119,752	0,069	24	0	540672	0	83,9	64,3	70	0,03	0,27	0,5	-
13.01.2026	2,404	0,004	126,698	129,496	0,073	122,693	126,931	0,071	24	0	540672	0	85,5	65,9	70	0,03	0,27	0,5	-
14.01.2026	2,393	0,004	127,098	129,816	0,06	123,128	127,276	0,059	24	0	540672	0	84,9	65,4	70	0,03	0,27	0,5	-
15.01.2026	2,209	0,004	116,918	119,148	0,066	113,624	117,126	0,065	24	0	540672	0	80,1	60,6	70	0,02	0,27	0,5	-
16.01.2026	2,42	0,004	138,665	141,535	0,066	134,592	138,878	0,065	24	0	540672	0	82	64	70	0,03	0,27	0,5	-
17.01.2026	2,21	0,004	125,408	128,125	0,069	121,489	125,531	0,067	24	0	540672	0	84,9	66,7	70	0,03	0,27	0,5	-
18.01.2026	2,32	0,004	134,948	138,041	0,074	130,596	135,095	0,072	24	0	540672	0	86,5	68,7	70	0,04	0,27	0,5	-
19.01.2026	2,573	0,004	137,503	140,613	0,067	132,996	137,67	0,066	24	0	540672	0	87,3	68	70	0,04	0,27	0,5	-
20.01.2026	2,583	0,004	140,07	143,215	0,061	135,548	140,25	0,06	24	0	540672	0	86,6	67,5	70	0,04	0,27	0,5	-
Итого:	63,14	0	3557,396	3619,903	1,967	3453,825	3553,387	1,93	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	63,14																		

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	dTNar, ч	Ttn, ч	dTtn, ч
20.12.2025	1074,237	130452,414	16624,799	26,568	127737,375	16407,25	25,985	26751,12	744	1699,5	0
20.01.2026	1137,377	134009,812	20244,703	28,535	131191,203	19960,633	27,909	27495,12	1488	1699,5	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2026 7:34:14