

#208153#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2077,646	1791,69	285.956	68.299

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 02 2026

#208152#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123890
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	9,338	0	152,637	0	0	149,507	0	0	24	0	67,1	52,2	0,29	0,26
22.01.2026	-12,2	9,435	0	152,699	0	0	149,603	0	0	24	0	66,8	51,8	0,29	0,26
23.01.2026	-11,6	9,599	0	152,682	0	0	149,546	0	0	24	0	67,3	51,9	0,29	0,26
24.01.2026	-8,3	9,444	0	152,18	0	0	149,139	0	0	24	0	66,3	51,2	0,29	0,27
25.01.2026	-9,4	9,423	0	152,053	0	0	149,007	0	0	24	0	66,3	51,2	0,29	0,27
26.01.2026	-7,3	8,917	0	151,436	0	0	148,499	0	0	24	0	65,2	50,8	0,29	0,27
27.01.2026	-4,4	8,631	0	151,118	0	0	148,266	0	0	24	0	64,2	50,3	0,29	0,27
28.01.2026	-3,8	8,828	0	151,255	0	0	148,325	0	0	24	0	65,1	50,9	0,29	0,27
29.01.2026	-6	9,367	0	151,516	0	0	148,442	0	0	24	0	66,8	51,8	0,29	0,27
30.01.2026	-9,7	9,652	0	151,82	0	0	148,67	0	0	24	0	67,6	52,1	0,29	0,27
31.01.2026	-12,4	9,638	0	151,943	0	0	148,796	0	0	24	0	67,6	52,1	0,29	0,27
01.02.2026	-13,8	9,738	0	151,952	0	0	148,839	0	0	24	0	67,2	51,6	0,29	0,26
02.02.2026	-18,9	10,333	0	152,219	0	0	148,983	0	0	24	0	68,5	51,9	0,29	0,26
03.02.2026	-20,1	10,512	0	152,618	0	0	149,299	0	0	24	0	69,4	52,6	0,29	0,26
04.02.2026	-18	10,59	0	152,979	0	0	149,61	0	0	24	0	69,9	53	0,29	0,26
05.02.2026	-12,3	9,989	0	153,074	0	0	149,823	0	0	24	0	68,5	52,6	0,29	0,27
06.02.2026	-7,6	8,738	0	152,121	0	0	149,245	0	0	24	0	64,3	50,4	0,29	0,27
07.02.2026	-3,2	8,543	0	152,107	0	0	149,253	0	0	24	0	64,1	50,5	0,29	0,27
08.02.2026	-3,3	8,466	0	152,189	0	0	149,339	0	0	24	0	64	50,5	0,29	0,27
09.02.2026	-4,9	9,182	0	152,826	0	0	149,784	0	0	24	0	66,1	51,5	0,29	0,26
10.02.2026	-12,1	9,35	0	152,79	0	0	149,672	0	0	24	0	67	52,1	0,29	0,27
11.02.2026	-12,4	8,546	0	151,872	0	0	149,004	0	0	24	0	64,2	50,5	0,29	0,27
12.02.2026	-3,8	7,871	0	151,45	0	0	148,792	0	0	24	0	61,7	49,1	0,29	0,27
13.02.2026	-0,7	7,97	0	151,627	0	0	148,936	0	0	24	0	62,2	49,4	0,29	0,27
14.02.2026	-1,2	8,461	0	152,65	0	0	149,788	0	0	24	0	63,9	50,4	0,29	0,27
15.02.2026	-6,7	9,658	0	153,824	0	0	150,53	0	0	24	0	68,7	53,4	0,29	0,27
16.02.2026	-11,2	10,009	0	153,91	0	0	150,536	0	0	24	0	69,7	53,8	0,29	0,26
17.02.2026	-17,4	9,978	0	153,684	0	0	150,308	0	0	24	0	69,7	53,8	0,29	0,26
18.02.2026	-11,6	8,988	0	152,815	0	0	149,767	0	0	24	0	66,2	51,9	0,29	0,26
19.02.2026	-	8,453	0	152,424	0	0	149,575	0	0	24	0	63,8	50,4	0,29	0,27
20.02.2026	-	8,307	0	152,51	0	0	149,695	0	0	24	0	63,4	50,2	0,29	0,27
Итого:	-9,4	285,954	0	4722,98	0	0	4628,578	0	0	744	0	66,22	51,48	0,29	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	1791,69	44575,842	0	0	43953,903	0	0	13812	0
20.02.2026	2077,646	49298,824	0	0	48582,481	0	0	14556	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения