

#208130#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3555,747	3376,137	179.61	42.899

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
МГТ «Калининградтеплоэнергетика»
ОТЧЕТ ПРИЕМНИКА
25 02 26

#208129#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	5,939	0	58,009	0	0	56,154	0	0	24	0	86,4	61,2	0,45	0,36
22.01.2026	-12,2	5,959	0	56,94	0	0	55,123	0	0	24	0	86,3	60,5	0,45	0,36
23.01.2026	-11,6	5,859	0	58,408	0	0	56,559	0	0	24	0	85,9	61,2	0,45	0,36
24.01.2026	-8,3	5,5	0	56,039	0	0	54,287	0	0	24	0	85,3	61,1	0,45	0,36
25.01.2026	-9,4	5,526	0	58,245	0	0	56,447	0	0	24	0	84,6	61,2	0,45	0,36
26.01.2026	-7,3	5,485	0	59,25	0	0	57,515	0	0	24	0	82,2	59,4	0,45	0,36
27.01.2026	-4,4	5,435	0	60,596	0	0	58,842	0	0	24	0	81,7	59,7	0,46	0,36
28.01.2026	-3,8	5,529	0	60,264	0	0	58,481	0	0	24	0	82,6	60,1	0,46	0,36
29.01.2026	-6	5,885	0	58,882	0	0	57,001	0	0	24	0	86,2	61,6	0,45	0,36
30.01.2026	-9,7	5,875	0	56,417	0	0	54,593	0	0	24	0	86,9	61,3	0,44	0,36
31.01.2026	-12,4	5,871	0	58,76	0	0	56,839	0	0	24	0	87,5	62,8	0,46	0,36
01.02.2026	-13,8	6,028	0	59,728	0	0	57,745	0	0	24	0	88,2	63,4	0,47	0,36
02.02.2026	-18,9	6,435	0	60,134	0	0	58,071	0	0	24	0	89,9	63,5	0,46	0,36
03.02.2026	-20,1	6,602	0	62,284	0	0	60,122	0	0	24	0	90,6	64,4	0,47	0,36
04.02.2026	-18	6,553	0	64,046	0	0	61,843	0	0	24	0	90,1	64,9	0,48	0,36
05.02.2026	-12,3	6,355	0	67,694	0	0	65,464	0	0	24	0	87,9	64,8	0,5	0,36
06.02.2026	-7,6	5,925	0	69,321	0	0	67,182	0	0	24	0	84,7	63,6	0,5	0,36
07.02.2026	-3,2	5,419	0	65,882	0	0	63,921	0	0	24	0	83	62,8	0,49	0,36
08.02.2026	-3,3	5,416	0	63,548	0	0	61,629	0	0	24	0	83,5	62,6	0,48	0,36
09.02.2026	-4,9	5,912	0	60,544	0	0	58,598	0	0	24	0	86,6	62,5	0,46	0,36
10.02.2026	-12,1	5,948	0	61,37	0	0	59,413	0	0	24	0	86,2	62,4	0,47	0,36
11.02.2026	-12,4	5,555	0	65,224	0	0	63,306	0	0	24	0	82,4	61,5	0,48	0,36
12.02.2026	-3,8	5,25	0	66,577	0	0	64,751	0	0	24	0	79,2	59,9	0,49	0,36
13.02.2026	-0,7	5,251	0	65,005	0	0	63,197	0	0	24	0	79,8	60	0,48	0,36
14.02.2026	-1,2	5,393	0	62,469	0	0	60,578	0	0	24	0	83,7	62,5	0,47	0,36
15.02.2026	-6,7	5,727	0	61,708	0	0	59,685	0	0	24	0	87,7	64,8	0,47	0,36
16.02.2026	-11,2	6,142	0	60,755	0	0	58,689	0	0	24	0	89,5	64,5	0,46	0,36
17.02.2026	-17,4	6,172	0	61,791	0	0	59,73	0	0	24	0	88,5	63,9	0,47	0,36
18.02.2026	-11,6	5,852	0	64,506	0	0	62,507	0	0	24	0	84,8	62,5	0,48	0,36
19.02.2026	-	5,472	0	64,256	0	0	62,402	0	0	24	0	81,5	60,6	0,48	0,36
20.02.2026	-	5,34	0	64,372	0	0	62,546	0	0	24	0	80,7	60,4	0,48	0,36
Итого:	-9,4	179,61	0	1913,024	0	0	1853,22	0	0	744	0	85,29	62,12	0,47	0,36

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	3376,137	51249,636	0	0	50057,18	0	0	30227	482
20.02.2026	3555,747	53162,66	0	0	51910,401	0	0	30971	482

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения