Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 19.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад № 48, МАДОУ Борисовский буль-р 15, Калининград 5294

Заводской номер счётчика 20108029	Показания прибора, ГДж 19.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1383,155	1356,824	26.331	6.289

Подпись исполнителя

lor Si Suan Suan Cuevo Cuevo Cuevo

CHUTCH

ТЕГИТОС-ЕТЧИКИ
МП«Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 96 20 25

1.44 1.61

1.1104

5.28

#132279#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 19.06.2025.

Номер абонента

5294

Порядковый номер Тип теплосчётчика

8981 TB7

Заводской номер

20108029

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Веломость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn,	tl, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	2,958	0	28,414	0	0.	27,783	0	0	24	11	0	0	69.9	44.5	0.02	0.01
22.05.2025	-	2,962	0	28,382	0	0	27,751	0	0	24	11	0	0	70	44,5	0,02	0.01
23.05.2025	-	2,912	0	29,096	0	0	28,455	0	0	24	11	0	0	69,7	45,2	0,02	0,01
24.05.2025	-	2,274	0	24,741	0	0	24,2	0	0	24	11	0	0	69,5	47	0,02	0,01
25.05.2025	-	2,003	0	21,856	0	0	21,38	0	0	-24	11	0	0	69,3	46,9	0,02	0,01
26.05.2025	-	2,612	0	26,688	0	0.	26,107	0	0	24	11	0	0	69,2	45,3	0,02	0,01
27.05.2025	1	2,478	0	25,073	0	0	24,519	0	0	24	11	0	0	69,8	45,6	0,02	0,01
28.05.2025	-	1,73	0	18,468	0	0	18,061	0	0	24	11	0	0	69,6	46,8	0,02	0,01
29.05.2025	-	0,979	0	12,799	0	0	12,529	0	0	24	11	0	0	68	49,3	0,02	0,01
30.05.2025	-	0,981	0	12,889	0	- 0	12,616	0	0	24	11	0	0	68,1	49,5	0,02	0,01
31.05.2025	-	0,458	0	8,561	0	0	8,385	0	0	24	11	0	0	67,1	54	0,02	0,01
01.06.2025		0,451	0	8,502	0 -	0	8,328	0	0	24	11	0	0	67	54,1	0,02	0,01
02.06.2025		0,857	. 0	11,494	0	0	11,25	0	0	24	11	0	0	68,2	50	0,02	0,01
03.06.2025	-	0,833	0	11,611	0	0	11,367	0	0	24	11	0	0	67,8	50,3	0,02	0,01
04.06.2025	-	0,314	0	4,43	0	0	4,344	0	0	24	11	0	, 0	64,7	47,4	0,01	0
05.06.2025	-	0,023	0	0,25	0	0	0,247	0	0	24	26	0	0	48,1	25,6	0	0
06.06.2025	-	0	0	, 0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,4	24,2	0	0
07.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,1	24,4	0	0
08.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,8	24,6	0	0
09.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,5	24,6	0	0
10.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,2	24,5	0	0
11.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,2	24,4	0	0
12.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	27,7	24,6	0	0
13.06.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	28,1	24,8	0	0
14.06.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	28,4	24,9	0	0
15.06.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	28,6	25,1	0	0,01
16.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0	28,3	25,2	0	0,01
17.06.2025	-	0,011	0	45,365	0	0	44,844	0	0	24	32	0	0	48,1	48	0	0,02
18.06.2025	-	0,592	0	15,648	0	0	15,347	0	0	24	34	0	0	64,5	55,3	0,03	0,03
19.06.2025	-	0,903	0	13,255	0	0	12,986	0	0	24	35	0	0	66,6	50	0,03	0,02
Итого:	-	26,331	0	347,522	0	0	340,499	0	0	720	644	0	0	52,02	39,02	0,01	0,01

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar,	Тtn,
20.05.2025	1356,824	13939,839	0	0,201	13587,297	0	0,199	11214	4
19.06.2025	1383,155	14287,36	0	0,201	13927,797	0	0,199	11934	4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения