

#178134#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа спортивных единоборств
Красная 109, г.Калининград
5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	197,415	175,349	22.066	5.27

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК Калининград обл. сет.
ОТЧЕТ ПРИ
« 22 » 12 20 25

#178133#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 5120
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16039828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	0,2	0,821	0	11,922	0	0	11,676	0	0	24	0	67,6	50,8	0,4	0,35
22.11.2025	2,2	0,769	0	11,293	0	0	11,059	0	0	24	0	67,4	50,8	0,4	0,35
23.11.2025	1,3	0,818	0	10,694	0	0	10,452	0	0	24	0	71	52,3	0,4	0,35
24.11.2025	-3,3	0,888	0	11,111	0	0	10,853	0	0	24	0	72	52,5	0,4	0,35
25.11.2025	-3,9	0,853	0	11,216	0	0	10,965	0	0	24	0	70,6	52	0,4	0,35
26.11.2025	-0,9	0,855	0	11,472	0	0	11,219	0	0	24	0	70	51,8	0,39	0,35
27.11.2025	-0,4	0,81	0	11,267	0	0	11,025	0	0	24	0	69,1	51,6	0,39	0,35
28.11.2025	-1,3	0,861	0	11,989	0	0	11,731	0	0	24	0	69	51,5	0,39	0,35
29.11.2025	-0,4	0,809	0	11,774	0	0	11,522	0	0	24	0	68,8	52,1	0,39	0,35
30.11.2025	-0,3	0,831	0	12,1	0	0	11,84	0	0	24	0	69,1	52,3	0,39	0,35
01.12.2025	-0,5	0,834	0	12,087	0	0	11,831	0	0	24	0	68,4	51,5	0,39	0,35
02.12.2025	-	0,832	0	11,773	0	0	11,517	0	0	24	0	69,5	52,3	0,39	0,35
03.12.2025	-	0,806	0	11,887	0	0	11,647	0	0	24	0	66,6	50,1	0,39	0,35
04.12.2025	-	0,734	0	11,274	0	0	11,052	0	0	24	0	65,8	49,9	0,39	0,35
05.12.2025	-	0,728	0	10,57	0	0	10,363	0	0	24	0	65,5	48,8	0,39	0,35
06.12.2025	-	0,603	0	8,712	0	0	8,547	0	0	24	0	64,6	47,7	0,39	0,35
07.12.2025	-	0,653	0	9,716	0	0	9,53	0	0	24	0	64,9	48,5	0,39	0,35
08.12.2025	-	0,697	0	10,185	0	0	9,987	0	0	24	0	65,3	48,6	0,39	0,35
09.12.2025	-	0,597	0	8,085	0	0	7,933	0	0	24	0	64,2	46,2	0,4	0,35
10.12.2025	-	0,583	0	7,918	0	0	7,769	0	0	24	0	64,2	46,3	0,4	0,35
11.12.2025	-	0,552	0	7,562	0	0	7,422	0	0	24	0	63,7	46	0,4	0,35
12.12.2025	-	0,575	0	7,913	0	0	7,765	0	0	24	0	64,1	46,4	0,4	0,35
13.12.2025	-	0,588	0	8,546	0	0	8,385	0	0	24	0	64,2	47,5	0,4	0,35
14.12.2025	-	0,602	0	8,839	0	0	8,67	0	0	24	0	64,7	48,2	0,4	0,35
15.12.2025	-	0,699	0	10,661	0	0	10,458	0	0	24	0	64,5	48,6	0,39	0,35
16.12.2025	-	0,732	0	10,865	0	0	10,652	0	0	24	0	65,6	49,2	0,39	0,35
17.12.2025	-	0,779	0	11,34	0	0	11,103	0	0	24	0	68	51,3	0,39	0,35
18.12.2025	-	0,757	0	11,396	0	0	11,157	0	0	24	0	68	51,8	0,39	0,35
19.12.2025	-	0,754	0	11,254	0	0	11,029	0	0	24	0	66,2	49,9	0,39	0,35
20.12.2025	-	0,645	0	10,111	0	0	9,916	0	0	23	1	65,2	49,7	0,4	0,35
Итого:	-0,7	22,065	0	315,532	0	0	309,075	0	0	719	1	66,93	49,87	0,39	0,35

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	175,349	4020,051	0	0	3947,27	0	0	11154	261
20.12.2025	197,415	4335,585	0	0	4256,344	0	0	11873	262

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения