

#150770#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025


Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа спортивных единоборств  
Красная 109, г.Калининград  
5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	157,677	148,485	9.192	2.195

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИК  
МГК «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ   
«23» 10 2025

#150769#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 5120  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 16039828  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.09.2025	-	0,048	0	7,366	0	0	7,259	0	0	24	0	56,2	54,6	0,38	0,27
22.09.2025	-	0,078	0	7,582	0	0	7,47	0	0	24	0	56,5	54	0,37	0,27
23.09.2025	-	0,07	0	7,714	0	0	7,6	0	0	24	0	56,6	54,4	0,38	0,27
24.09.2025	-	0,086	0	7,872	0	0	7,756	0	0	24	0	56,5	53,9	0,36	0,27
25.09.2025	-	0,072	0	7,875	0	0	7,759	0	0	24	0	56,4	54,2	0,37	0,28
26.09.2025	-	0,096	0	8,172	0	0	8,051	0	0	24	0	56,7	53,9	0,37	0,28
27.09.2025	-	0,054	0	7,836	0	0	7,721	0	0	24	0	56,3	54,6	0,37	0,28
28.09.2025	-	0,054	0	7,82	0	0	7,705	0	0	24	0	56,3	54,6	0,37	0,28
29.09.2025	-	0,097	0	8,152	0	0	8,031	0	0	24	0	56,6	53,8	0,37	0,28
30.09.2025	-	0,07	0	8,109	0	0	7,991	0	0	24	0	56,3	54,2	0,37	0,28
01.10.2025	-	0,099	0	8,62	0	0	8,491	0	0	24	0	56,8	54	0,35	0,26
02.10.2025	-	0,078	0	8,446	0	0	8,319	0	0	24	0	56,8	54,6	0,39	0,29
03.10.2025	-	0,281	0	9,71	0	0	9,56	0	0	24	0	57,6	50,6	0,42	0,32
04.10.2025	-	0,519	0	10,85	0	0	10,683	0	0	24	0	57,7	46,1	0,41	0,33
05.10.2025	-	0,487	0	10,422	0	0	10,263	0	0	24	0	57,5	46,2	0,41	0,33
06.10.2025	-	0,496	0	10,596	0	0	10,433	0	0	24	0	57,7	46,4	0,41	0,33
07.10.2025	-	0,432	0	7,757	0	0	7,631	0	0	24	0	59,4	45,9	0,41	0,34
08.10.2025	-	0,474	0	6,675	0	0	6,556	0	0	24	0	62,4	45,2	0,41	0,34
09.10.2025	-	0,416	0	5,931	0	0	5,826	0	0	24	0	62	44,9	0,41	0,34
10.10.2025	-	0,429	0	6,134	0	0	6,025	0	0	24	0	62,2	45,3	0,41	0,34
11.10.2025	-	0,378	0	5,425	0	0	5,332	0	0	24	0	61,4	44,5	0,41	0,34
12.10.2025	-	0,393	0	5,578	0	0	5,482	0	0	24	0	61,5	44,4	0,41	0,34
13.10.2025	-	0,487	0	6,555	0	0	6,437	0	0	24	0	62,6	44,5	0,41	0,34
14.10.2025	-	0,503	0	6,877	0	0	6,753	0	0	24	0	62,7	45	0,41	0,34
15.10.2025	-	0,516	0	7,135	0	0	7,005	0	0	24	0	63,1	45,5	0,41	0,34
16.10.2025	-	0,445	0	6,297	0	0	6,185	0	0	24	0	62,2	45	0,41	0,34
17.10.2025	-	0,465	0	6,588	0	0	6,47	0	0	24	0	62,4	45,2	0,41	0,34
18.10.2025	-	0,469	0	6,696	0	0	6,578	0	0	24	0	62,3	45,3	0,4	0,34
19.10.2025	-	0,489	0	6,987	0	0	6,862	0	0	24	0	62,5	45,5	0,4	0,34
20.10.2025	-	0,614	0	8,411	0	0	8,257	0	0	24	0	63,3	45,5	0,4	0,34
Итого:	-	9,195	0	230,188	0	0	226,491	0	0	720	0	59,28	49,06	0,39	0,31

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	148,485	3537,43	0	0	3473,036	0	0	9690	261
20.10.2025	157,677	3767,62	0	0	3699,525	0	0	10410	261

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения