Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 22.05.2025 по 19.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

MILEST LA

1 2 1 2 1 1

CHETTS

Гимназия №32, МАОУ Сергея Тюленина 2, Калининград 3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 19.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	9,34	0,195	9.145	2.184	

Подпись исполнителя



#131686#

Отчёт за период с 22.05.2025 по 19.06.2025.

Номер абонента

3685

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111482

Номер системы

1

Отчёт сформирован

20.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	,	T	T	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
23.05.2025	-	0,468	0	14,26	0	0	13,967	0	0	10	14	67,3	59,3	0,37	0,33
24.05.2025	-	0,306	0	26,613	0	0 ·	26,033	0	0	24	0	69,5	66,7	0,37	0,34
25.05.2025	-	0,267	0	26,534	0 .	0	25,95	0	0	24	0	69,9	67,4	0,37	0,34
26.05.2025	-	0,335	0	31,862	0	0 .	31,156	0	0 .	24	0	70,2	67,6	0,37	0,35
27.05.2025	-	0,543	0	20,065	0	1,113	19,633	0	1,097	24	0	69	65,3	0,36	0,33
28.05.2025	-	0,238	0,234	6,269	0	0	6,156	0	0	24	0	62,6	53,4	0,38	0,33
29.05.2025	-	0,262	0	6,406	0	0,018	6,291	0	0,018	24	0	62,6	52,8	0,37	0,33
30.05.2025	-	0,242	0,004	6,273	0	0,003	6,16	0	0,003	24	0	62,6	53,2	0,37	0,33
31.05.2025	-	0,199	0,001	6,025	0	0	5,918	0	0	24	0	62,2	54,2	0,37	0,34
01.06.2025	-	0,201	0	5,99	0	0	5,883	0	0	24	0	62,3	54,2	0,37	0,34
02.06.2025	-	0,373	0	6,966	0	0	6,838	0	0	24	0	63,4	50,3	0,37	0,34
03.06.2025	-	0,348	0	6,761	0	0	6,637	0	0	24	0	63,2	50,7	0,37	0,34
04.06.2025	-	0,375	0	6,899	0	0	6,772	0	0	24	0	63,4	50,2	0,37	0,34
05.06.2025	-	0,417	0	7,189	0	0,001	7,056	0	0,001	24	0	63,6	49,5	0,38	0,34
06.06.2025	-	0,377	0	7,264	0	0	7,129	0	0	24	0	63,7	51	0,38	0,34
07.06.2025	-	0,318	0	6,605	0	0	6,485	0	0	24	0	63,1	51,4	0,38	0,34
08.06.2025	-	0,193	0	6	0	0	5,894	0	0	24	0	62,2	54,3	0,38	0,34
09.06.2025	-	0,367	0	7,06	0	0	6,931	0	0	24	0	63,2	50,5	0,38	0,34
10.06.2025	-	0,398	0	7,306	0	0	7,173	0	0	24	0	63,3	50,1	0,37	0,34
11.06.2025	-	0,38	0	7,04	0	0	6,911	0	0	24	0	63,4	50,3	0,38	0,34
12.06.2025	-	0,284	0	6,608	0	0	6,488	0	0	24	0	62,9	52,4	0,37	0,34
13.06.2025	-	0,328	0	6,744	0	0	6,621	0	0	24	0	63,1	51,3	0,38	0,34
14.06.2025	-	0,3	0	7,034	0	0	6,905	0	0	24	0	63,1	52,7	0,37	0,34
15.06.2025	-	0,208	0	6,011	0	0	5,904	0	0	24	0	62,4	54	0,37	0,34
16.06.2025	-	0,347	0	6,636	0	0,007	6,514	0	0,007	24	0	63,3	50,6	0,37	0,33
17.06.2025	-	0,337	0,001	6,69	0	0	6,568	0	0	24	0	63,2	51	0,37	0,33
18.06.2025	-	0,362	0	6,946	0	0,013	6,819	0	0,013	24	0	63,2	50,6	0,37	0,33
19.06.2025	-	0,372	0,002	7,114	0	0	6,984	0	0	24	0	63,2	50,5	0,36	0,32
Итого:	-	9,145	0,242	273,17	0	1,155	267,776	0	1,139	658	14	64,11	54,12	0,37	0,34

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

672 час.

658 час.

Показания интеграторов:

Лата	Q,	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,		
A	ГДж	,	м3	м3	,	Т	T	ч	Ч		
22.05.2025	0,195	13,519	0	0	13,218	0	0	10	20		
19.06.2025	9,34	286,687	0	1,155	280,992	.0	1,138	682	20		

По	05000000
ПОДПИСЬ	абонента

Представитель теплоснабжения