

#85793#

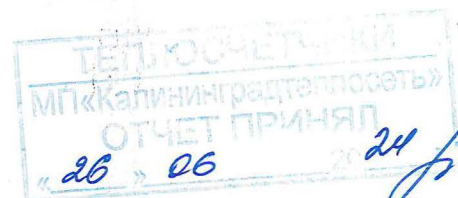
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №36, МАОУ СОШ  
Московский проспект 98А, Калининград  
3931

Заводской номер счётчика 16031141	Показания прибора, ГДж 18.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9760,794	9697,937	62.857	15.013

Подпись исполнителя



#85792#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 18.06.2024.

Номер абонента 3931  
Порядковый номер 7340  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16031141  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 26.06.2024

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
21.05.2024	-	1,119	0	18,015	0	0	17,686	0	0	24	0	63,2	48,1	0,48	0,42
22.05.2024	-	0,942	0	17,13	0	0	16,821	0	0	24	0	62,9	49,5	0,48	0,42
23.05.2024	-	1,081	0	17,8	0	0	17,477	0	0	24	0	63,1	48,3	0,48	0,42
24.05.2024	-	0,993	0	16,605	0	0	16,302	0	0	24	0	63,3	48,8	0,48	0,42
25.05.2024	-	0,824	0	15,925	0	0	15,638	0	0	24	0	62,9	50,3	0,48	0,42
26.05.2024	-	0,815	0	15,785	0	0	15,5	0	0	24	0	62,9	50,4	0,48	0,42
27.05.2024	-	0,921	0	16,76	0	0	16,454	0	0	24	0	63,2	49,9	0,48	0,42
28.05.2024	-	0,906	0	16,155	0	0	15,858	0	0	24	0	63,4	49,8	0,48	0,42
29.05.2024	-	0,83	0	15,75	0	0	15,465	0	0	24	0	63	50,2	0,48	0,42
30.05.2024	-	0,847	0	16,255	0	0	15,959	0	0	24	0	63,1	50,4	0,48	0,42
31.05.2024	-	0,935	0	16,17	0	0	15,875	0	0	24	0	63,2	49,1	0,48	0,42
01.06.2024	-	0,905	0	15,585	0	0	15,299	0	0	24	0	63,3	49,2	0,48	0,42
02.06.2024	-	0,874	0	19,675	0	0	19,331	0	0	24	0	61,7	50,9	0,47	0,42
03.06.2024	-	1,032	0	19,43	0	0	19,086	0	0	24	0	62,2	49,3	0,47	0,42
04.06.2024	-	1,029	0	17,72	0	0	17,4	0	0	24	0	62,8	48,7	0,48	0,42
05.06.2024	-	1,037	0	17,725	0	0	17,405	0	0	24	0	62,9	48,7	0,48	0,42
06.06.2024	-	1,066	0	17,22	0	0	16,904	0	0	24	0	63,3	48,2	0,48	0,42
07.06.2024	-	1,007	0	17,82	0	0	17,499	0	0	24	0	62,8	49	0,47	0,42
08.06.2024	-	0,943	0	17,06	0	0	16,75	0	0	24	0	63,1	49,7	0,47	0,42
09.06.2024	-	0,909	0	15,93	0	0	15,638	0	0	24	0	63,3	49,4	0,48	0,42
10.06.2024	-	1,077	0	17,32	0	0	17,003	0	0	24	0	63,3	48,2	0,47	0,42
11.06.2024	-	8,677	0	70,535	0	0	69,025	0	0	24	0	68,8	38,8	0,47	0,42
12.06.2024	-	21,766	0	163,15	0	0	159,587	0	0	24	0	69,8	37,2	0,47	0,43
13.06.2024	-	8,64	0	72,075	0	0	70,539	0	0	24	0	68,9	39,6	0,45	0,42
14.06.2024	-	0,304	0	11,16	0	0	10,973	0	0	24	0	60,3	53,7	0,42	0,42
15.06.2024	-	0,764	0	11,145	0	0	10,961	0	0	24	0	59,8	43,2	0,42	0,42
16.06.2024	-	0,738	0	11,12	0	0	10,936	0	0	24	0	59,9	43,8	0,42	0,42
17.06.2024	-	0,913	0	13,5	0	0	13,269	0	0	24	0	61,2	44,7	0,44	0,42
18.06.2024	-	0,965	0	15,575	0	0	15,294	0	0	24	0	62,8	47,7	0,48	0,42
Итого:	-	62,859	0	726,095	0	0	711,934	0	0	696	0	63,26	47,75	0,47	0,42

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2024	9697,937	90307,595	0	8,507	88195,571	0	8,435	32294	600
18.06.2024	9760,794	91033,69	0	8,507	88907,503	0	8,435	32990	600

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_