## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель

Школа №31, МАОУ СОШ

Адрес потребителя

Пролетарская 66А, Калининград

Абонентский номер

3786

Заводской номер счётчика 20111645	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6678,645	6665,039	13.606	3.25

Подпись исполнителя

ory di. 05. 24 no
acry The N 1442
or 03. 06. 24
repezzel, ree ference
abjaccone

## #85693#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента

3786

Порядковый номер

9330

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111645

Номер системы

1

Отчёт сформирован

25.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, T	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
, ,	°C	ГДж	Гкал		м3	м3	Contractions in	T	T	Ч	ч	°C	- °C	МПа	МПа
21.05.2024	-	0,673	0	79,755	0	0	78,022	0	0	24	0	69,6	67,6	0,54	0,36
22.05.2024	-	0,436	0	79,986	0	0	78,231	0	0	24	0	69,9	68,6	0,54	0,36
23.05.2024	-	0,626	0	80,132	0	0	78,402	0	0	24	0	69,3	67,5	0,54	0,36
24.05.2024	-	0,678	0	79,84	0	0	78,104	0	0	24	0	69,7	67,6	0,54	0,36
25.05.2024	-	0,202	0	80,58	0	0	78,825	0	0	24	0	69,7	69,1	0,54	0,36
26.05.2024	-	0,167	0	80,439	0	. 0	78,683	0	0	24	0	69,7	69,3	0,54	0,36
27.05.2024	•	0,233	0	80,36	C	, 0	78,622	0	0	24	0	69,5	68,8	0,54	0,36
28.05.2024	-	0,186	0	80,615	0	. 0	78,856	0	0	24	0	69,7	69,2	0,54	0,36
29.05.2024	-	0,195	0	81,646	0	0	79,86	0	0	24	0	69,8	69,3	0,55	0,36
30.05.2024	-	0,178	0	81,965	0	0	80,174	0	0	24	0	69,8	69,3	0,55	0,36
31.05.2024	-	0,293	0	82,646	0	0	80,837	0	0	24	.0	69,9	69	0,55	0,36
01.06.2024	-	0,537	0	81,924	0	0	80,131	0	0	24	0	69,8	68,3	0,55	0,36
02.06.2024	-	0,158	0	80,556	0	0	78,805	0	0	24	0	69,6	69,1	0,55	0,36
03.06.2024		0,574	0	80,598	0	0	78,84	0	0	24	0	69,7	68	0,55	0,36
04.06.2024	-	0,581	0	82,729	0	0	80,934	0	0	24	0	69,6	67,9	0,55	0,36
05.06.2024	-	0,577	0	83,89	0	0	82,057	0	0	24	0	69,8	68,2	0,55	0,36
06.06.2024	-	0,596	0	82,746	0	0	80,932	0	0	24	0	69,9	68,2	0,55	0,36
07.06.2024	-	0,58	0	82,28	0	0	80,485	0	0	24	0	69,7	68	0,55	0,36
08.06.2024	-	0,533	0	83,284	0	0	81,473	0	0	24	0	69,7	68,1	0,55	0,36
09.06.2024	-	0,17	0	83,235	0	0	81,418	0	0	24	0	69,7	69,3	0,55	0,36
10.06.2024	-	0,582	0	82,734	0	0	80,917	0	0	24	0	69,8	68,2	0,55	0,36
11.06.2024	-	0,532	0	82,876	0	0	81,072	0	0	24	0	69,7	68,2	0,55	0,36
12.06.2024		0,455	0	82,832	0	0	81,032	0	0	24	0	69,6	68,3	0,55	0,36
13.06.2024		0,561	0	83,365	0	0	81,546	0	0	24	0	69,7	68,1	0,55	0,36
14.06.2024		0,559	0	84,075	0	0	82,236	0	0	24	0	69,8	68,3	0,55	0,36
15.06.2024	-	0,452	0	84,515	0	0	82,668	0	0	24	0	69,8	68,5	0,56	0,36
16.06.2024	-	0,152	0	85,121	0	0	83,263	0	0	24	0	69,8	69,4	0,56	0,36
17.06.2024	-	0,528	0	83,84	0	0	82	0	0	24	0	69,9	68,4	0,55	0,36
18.06.2024	-	0,535	0	83,361	0	0	81,543	0	0	24	0	69,7	68,2	0,55	0,36
19.06.2024	-	0,533	0	83,925	0	0	82,098	0	0	24	0	69,7	68,1	0,55	0,36
20.06.2024	-	0,544	0	84,493	0	0	82,655	0	0	24	0	69,7	68,1	0,56	0,36
Итого:	-	13,606	0	2550,343	0	0	2494,721	0	0	744	0	69,72	68,46	0,55	0,36

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2024	6665,039	90479,465	0	4,646	88323,95	0	4,593	25165	47
20.06.2024	6678,645	93029,809	0	4,646	90818,672	0	4,593	25909	47

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения