## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

1331

ào

Уют-Сервис, ООО, УК Печатная 23-29, Калининград 6054

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	2140,261	2111,903	28.358	6.773		

Подпись исполнителя

fy 06

## #133179#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

6954

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

20112414

Номер системы

1:

Отчёт сформирован

26.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомос	TP	el ne i	раци	ти пара	MCI	DOB.											
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3; м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
24.05.2025	-	1.845	0	79,427	0	0	77,617	0	0	24	2	0	0	71	65,3	0.01	0,03
25.05.2025		1,875	0	81,481	0	0	79,627	0	0	24	2	0	0	71	65,3	0,01	0,03
26.05.2025		1,726	0	73,665	0	0	71.99	0	0	24	2	0	0	70.9	65,1	0,01	0,03
27.05.2025	-	1,772	0	76,814	0	0,001	75,06	0	0.001	24	2	0	0	70,9	65,3	0,01	0,03
28.05.2025		1,656	0	67,591	0	0,001	66,039	0	0,001	24	2	0	0	71,2	65,2	0,01	0,03
29.05.2025	_	1,728	0	75,393	0	0	73,682	0	0	24	2	0	0	70,9	65,3	0,01	0,03
30.05.2025	-	1,596	0	146,465	0	5.0	143,072	0	0	24	2	0	0	71.5	68,9	0,01	0,02
31.05.2025	-	1,54	0	189,846	0	0	185,442	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,04
01.06.2025	-	1,621	0	193,231	0	0	188,747	0	0	24	2	0 ,	0	71,7	69,6	0,01	0,04
02.06.2025	-	1,491	0	180,367	0	0	176,139	0	0	24	2	0	0	72,1	70,1	0,01	0,04
03.06.2025	-	1,586	0	188,008	0	0	183,681	0	0	24	2	0	0	71,5	69,4	0,01	0.03
04.06.2025	-	0,52	0	61,516	0	0	60.098	0	0	24	2	0	0	71.4	69.4	0.01	0.01
05.06.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	22,4	23,4	0	0
06.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	21,5	21	0	0
07.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	21	20,5	0	0
08.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	20,7	20,2	0	0
09.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	20,2	19,7	0	0
10.06.2025		0	0	0	0	- 0	0	0	0	24	2	0	0	19,5	19,1	0	0
11.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	19,2	18,9	0	0
12.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	18,9	18,6	0	0
13.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	18,7	18,4	0	0
14.06.2025	-	0	0	0	0	C	0	0	0	24	2	0	0	18,8	18,4	0	0
15.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	19	18,5	0	0
16.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	19,3	18,7	0	0
17.06.2025		0,617	0	58,985	0	0,014	57,989	0	0,014	24	2	0	0	58,4	55,8	0,02	0,02
18.06.2025	-	1,558	0,001	176,604	0	0	172,559	0	0	24	2	0	0	71,2	69	0,05	0,07
19.06.2025	-	1,475	0	176,3	0	0	172,249	0	0	24	2	0	0	71,3	69,3	0,04	0,05
20.06.2025	-	1,413	0	171,491	Ç	0	167,535	0	0	24	2	0	0	71,5	69,4	0,03	0,04
21.06.2025	-	1,428	0	161,64	0	0	157,934	0	0	24	2	0	0	71,2	69,1	0,02	0,04
22.06.2025	-	1,478	0	176,721	0	0	172,647	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,02	0,04
23.06.2025	-	1,434	0	181,859	0	0	177,673	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,02	0,03
Итого:	-	28,359	0,001	2517,404	0 .	0,015	2459,78	0	0,015	744	62	0	0	51,01	48,88	0,01	0,02

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,	Тtn, ч
23.05.2025	2111,903	48897,666	0	1,419	47816,442	0	1,391	6110	23
23.06.2025	2140,261	51415,071	0	1,434	50276,223	0	1,406	6854	23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения