united.

Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 22.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель А прес потребителя Уют-Сервис, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер

10:

Печатная 23-29, Калининград

6954

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	2111,903	2066,365	45.538	10.877		

Подпись исполнителя



1 6.8

#130354#

Отчёт за период с 22.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

6954

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

20112414

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	Tmin,	Tmax,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
23.04.2025	-	1,607	0	188,541	0	0	184,166	0	0	24	2	0	0	71,7	69,6	0,01	0,03
24.04.2025	_	1,607	0	190.025	0	0	185,629	0	0	24	2	0	0	71,5	69,5	0,01	0,03
25.04.2025	-	1.645	0	207.241	0	0	202,442	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,03
26.04.2025	-	1,653	0	209,092	0	0	204,26	0	0	24	2	0	0	71,5	69,6	0,01	0,03
27.04.2025	-	1,658	0	205,789	0	0	201,009	0	0	24	2	0	0	71,7	69,8	0,01	0,03
28.04.2025	-	1,513	0	214,464	0	0	209,49	0	0	24	2	0	0	71,7	69,9	0,01	0,03
29.04.2025	•	1,517	0	214,201	0 .	0	209,211	0	0	24	2	0	0	71,9	70,2	0,02	0,03
30.04.2025	-	1,499	0	210,616	-0	0	205,727	0	0	24	2	0	0	71,8	70	0,02	0,03
01.05.2025	-	1,473	0	212,923	0	0	207,986	0	0	24	2	. 0	0	71,7	70	0,02	0,03
02.05.2025	-	1,5	0	213,966	0	0	208,992	0	0	24	2	0	0	71,7	70	0,02	0,03
03.05.2025	-	1,539	0	214,386	0	0	209,373	0	0	24	2	0	0	71,9	70,2	0,02	0,03
04.05.2025	-	1,439	0	206,834	0	0	202,032	0	0	24	2	0	0	71,7	70	0,02	0,03
05.05.2025	-	1,371	0	214,324	0	0	209,348	0	0	24	2	0	0	71,7	70,2	0,01	0,03
06.05.2025	-	1,32	0	207,861	0	0	203,021	0	0	24	2	0	0	71,8	70,3	0,01	0,03
07.05.2025	-	1,366	0	217,648	0	0	212,606	0	0	24	2	0	0	71,6	70	0,01	0,03
08.05.2025	-	1,362	0	219,131	0	0	214,072	0	0	24	2	. 0	0	71,5	70	0,01	0,03
09.05.2025	-	1,359	0	221,337	0	0	216,201	0	0	24	2	0	0	71,7	70,2	0,01	0,03
10.05.2025	-	1,238	0	213,666	0	0	208,711	0	0	24	2	0	0	71,7	70,3	0,01	0,03
11.05.2025	-	1,312	0	216,575	0	0	211,576	0	0	24	2	0 -	0	71,6	70,1	0,01	0,03
12.05.2025		1,277	0	214,042	0	0	209,045	0	0	24	2	0	0	72	70,5	0,02	0,03
13.05.2025	-	1,257	0	215,333	0	0	210,3	0	0	24	2	0	0	72	70,6	0,02	0,03
14.05.2025		1,282	0	213,258	0	0	208,269	0	0	24	2	0	0	72,1	70,6	0,02	0,04
15.05.2025	-	1,287	0	181,67	0	0	177,413	0	0	24	2	0	0	72,1	70,4	0,01	0,02
16.05.2025	¥ -	1,526	0	216,021	.0	0	210,947	0	0	24	2	0	0	72,2	70,5	0,02	0,03
17.05.2025	-	1,487	0	202,452	0	0	197,678	0	0	24	2	0	0	72,3	70,5	0,02	0,04
18.05.2025	-	1,401	0	198,636	0	0	193,963	0	0	24	2	0	0	72,2	70,5	0,02	0,03
19.05.2025	-	1,409	0	211,348	0	0	206,387	0	0	24	2	0	0	72,1	70,5	0,01	0,03
20.05.2025	-	1,426	0	215,643	0	0,002	210,572	0	0,002	24	2	0	0	72,2	70,6	0,01	0,03
21.05.2025	-	1,654	0,001	150,514	0	0	146,991	0	0	24	2	0	0	72	69,3	0,01	0,02
22.05.2025	-	1,746	0	67,82	0	0	66,247	0	0	24	2	0	0	71,6	65,3	0,01	0,01
23.05.2025	-	1,805	0	73,051	0	0	71,371	0	0	24	2	0	0	71,3	65,3	0,01	0,02
Итого:	-	45,535	0,001	6158,408	0	0,002	6015,035	0	0,002	744	62	0	0	71,81	69,81	0,01	0,03

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,	M3,	TNar, ч	Ttn,
22.04.2025	2066,365	42739,258	0	1,417	41801,411	0	1,389	5366	23
23.05.2025	2111,903	48897,666	0	1,419	47816,442	0	1,391	6110	23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения