

# #25348#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Теплосервис, ООО, УК  
Адрес потребителя Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград  
Номер абонента 4817  
Порядковый номер 4876  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1559919  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	6,258	145,633	142,773	141,523	141,586	24	24	0	0	81	43	0,9	0,6	-
25.12.2021	6,449	149,812	146,883	145,586	145,648	24	24	0	0	81	43	0,9	0,6	-
26.12.2021	5,974	134,102	131,43	130,367	130,445	24	24	0	0	80	41	0,9	0,6	-
27.12.2021	7,131	168,57	165,219	163,547	163,617	24	24	0	0	83	46	0,9	0,6	-
28.12.2021	7,566	188,242	184,609	182,516	182,578	24	24	0	0	84	49	0,9	0,6	-
29.12.2021	6,814	160,508	157,359	155,859	155,938	24	24	0	0	82	44	0,9	0,6	-
30.12.2021	6,233	151,992	149,219	147,938	148,016	24	24	0	0	78	42	0,9	0,6	-
31.12.2021	5,563	141,625	139,258	138,211	138,289	24	24	0	0	74	39	0,9	0,6	-
01.01.2022	5,027	134,398	132,258	131,141	131,234	24	24	0	0	74	41	0,9	0,6	-
02.01.2022	4,99	134,016	131,906	130,773	130,883	24	24	0	0	74	41	0,9	0,6	-
03.01.2022	4,872	126,562	124,516	123,5	123,609	24	24	0	0	74	40	0,9	0,6	-
04.01.2022	4,852	126,914	124,859	123,836	123,93	24	24	0	0	74	41	0,9	0,6	-
05.01.2022	5,324	144,016	141,734	140,555	140,633	24	24	0	0	74	41	0,9	0,6	-
06.01.2022	5,775	152,469	149,945	148,656	148,727	24	24	0	0	75	42	0,9	0,6	-
07.01.2022	6,101	159,219	156,492	155,039	155,133	24	24	0	0	78	44	0,9	0,6	-
08.01.2022	5,969	147,172	144,547	143,25	143,359	24	24	0	0	78	42	0,9	0,6	-
09.01.2022	6,164	148,539	145,797	144,508	144,602	24	24	0	0	79	42	0,9	0,6	-
10.01.2022	6,481	152,188	149,242	147,812	147,922	24	24	0	0	82	44	0,9	0,6	-
11.01.2022	6,115	142,828	140,094	138,836	138,93	24	24	0	0	80	43	0,9	0,6	-
12.01.2022	6,34	154,18	151,328	149,938	150,039	24	24	0	0	80	43	0,9	0,6	-
13.01.2022	5,245	132,422	130,18	129,086	129,188	24	24	0	0	76	41	0,9	0,6	-
14.01.2022	5,017	141,398	139,273	138,141	138,219	24	24	0	0	72	41	0,9	0,6	-
15.01.2022	5,79	186,773	184,008	182,43	182,273	22,44	22,44	0	0	72	45	0,9	0,6	-
16.01.2022	5,927	155,148	152,586	151,266	151,367	24	24	0	0	76	42	0,9	0,6	-
17.01.2022	5,355	143,07	140,773	139,57	139,664	24	24	0	0	75	42	0,9	0,6	-
18.01.2022	5,492	147,984	145,625	144,383	144,477	24	24	0	0	74	42	0,9	0,6	-
19.01.2022	5,424	148,055	145,734	144,461	144,562	24	24	0	0	74	42	0,9	0,6	-
20.01.2022	5,798	158,461	155,914	154,516	154,586	24	24	0	0	75	43	0,9	0,6	-
21.01.2022	5,757	146,953	144,43	143,188	143,273	24	24	0	0	77	42	0,9	0,6	-
22.01.2022	5,842	152,586	150,023	148,711	148,797	24	24	0	0	76	42	0,9	0,6	-
23.01.2022	5,981	157,031	154,414	153,039	153,133	24	24	0	0	76	43	0,9	0,6	-
Итого:	181,626	4632,866	4552,428	4512,182	4514,657	742,44	742,44	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	156,197													

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 742,44

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	1894	74345,086	72280,242	72769,07	71575,477	13925,02	1,5
23.01.2022	2075,626	78977,953	76832,672	77281,25	76090,133	14667,45	1,5

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 12:48:08