

# #15716#

## Отчёт по теплотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Теплосервис, ООО, УК  
Адрес потребителя Ульяны Громовой 94, Калининград  
Номер абонента 4817  
Порядковый номер 8591  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 15022985  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.12.2021	9,871	0	89,746	0	0	87,107	0	0	24	0	82,3	55,3	0,42	0,31	-
25.12.2021	10,386	0	100,914	0	0	97,969	0	0	24	0	81,9	56,7	0,4	0,32	-
26.12.2021	10,091	0	93,471	0	0	90,763	0	0	24	0	81,6	55,1	0,42	0,31	-
27.12.2021	11,366	0	108,283	0	0	104,95	0	0	24	0	84,4	58,6	0,41	0,33	-
28.12.2021	12,002	0	115,006	0	0	111,365	0	0	24	0	85,9	60,2	0,4	0,34	-
29.12.2021	10,709	0	98,086	0	0	95,146	0	0	24	0	83,2	56,3	0,41	0,32	-
30.12.2021	9,888	0	97,891	0	0,002	95,182	0	0,002	24	0	79,5	54,7	0,41	0,32	-
31.12.2021	8,985	0	97,376	0	0	94,929	0	0	24	0	75,4	52,8	0,41	0,31	-
01.01.2022	7,699	0	85,095	0	0	82,957	0	0	24	0	75,3	53,2	0,4	0,3	-
02.01.2022	7,716	0	86,615	0	0	84,437	0	0	24	0	75,3	53,5	0,4	0,3	-
03.01.2022	7,503	0	82,472	0	0,002	80,41	0	0,002	24	0	75,1	52,9	0,41	0,3	-
04.01.2022	7,405	0	81,426	0	0	79,387	0	0	24	0	75,2	53	0,41	0,3	-
05.01.2022	8,438	0	96,918	0	0	94,483	0	0	24	0	75,3	54	0,4	0,31	-
06.01.2022	9,383	0	107,726	0	0	104,937	0	0	24	0	76,6	55,3	0,4	0,33	-
07.01.2022	9,376	0	99,402	0	0	96,701	0	0	24	0	78,8	55,6	0,41	0,33	-
08.01.2022	9,448	0	95,04	0	0	92,429	0	0	24	0	79,2	54,8	0,4	0,32	-
09.01.2022	9,714	0	94,676	0	0	92,015	0	0	24	0	80,2	55,1	0,41	0,32	-
10.01.2022	10,25	0	95,378	0	0	92,556	0	0	24	0	82,6	56,2	0,41	0,31	-
11.01.2022	9,907	0	90,541	0	0,001	87,925	0	0,001	24	0	81,5	54,7	0,41	0,31	-
12.01.2022	10,032	0	97,495	0	0	94,713	0	0	24	0	80,9	55,6	0,4	0,32	-
13.01.2022	8,432	0	87,266	0	0	84,985	0	0	24	0	77	53,3	0,36	0,3	-
14.01.2022	8,077	0	98,382	0	0	96,017	0	0	24	0	73,4	53,4	0,38	0,31	-
15.01.2022	8,805	0	109,765	0	0	107,111	0	0	24	0	73,7	54,1	0,4	0,33	-
16.01.2022	9,897	0	109,3	0	0	106,442	0	0	24	0	77	54,8	0,41	0,33	-
17.01.2022	8,701	0	95,269	0	0	92,836	0	0	24	0	76,1	53,7	0,41	0,31	-
18.01.2022	9,057	0	105,531	0	0	102,884	0	0	24	0	75,3	54,3	0,41	0,33	-
19.01.2022	8,867	0	101,206	0	0,002	98,663	0	0,002	24	0	75,3	53,9	0,41	0,32	-
20.01.2022	9,376	0	104,689	0	0	101,969	0	0	24	0	76,7	54,8	0,4	0,33	-
21.01.2022	9,74	0	102,88	0	0	100,147	0	0	24	0	77,8	54,6	0,41	0,33	-
22.01.2022	9,717	0	105,265	0	0	102,486	0	0	24	0	77,4	54,8	0,41	0,33	-
23.01.2022	10,149	0	108,839	0	0	105,975	0	0	24	0	77,3	54,4	0,41	0,33	-
Итого:	290,987	0	3041,949	0	0,007	2959,876	0	0,007	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	69,501														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	5027,72	55665,896	0	1,687	54196,879	0	1,653	19770	477
23.01.2022	5318,708	58707,848	0	1,694	57156,753	0	1,66	20514	477

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:49:47