

# #10792#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК  
Адрес потребителя Ясная 13, Калининград  
Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8558  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 19083661  
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
24.01.2022	8,677	0	67,694	0	0	66,007	0	0	24	0	74,9	43,6	0,42	0,26	-1,2
25.01.2022	8,279	0	65,967	0	0	64,381	0	0	24	0	73,5	42,8	0,42	0,25	0,2
26.01.2022	8,414	0	68,126	0	0	66,497	0	0	24	0	73,2	43	0,42	0,26	3,1
27.01.2022	8,366	0	67,872	0	0	66,261	0	0	24	0	72,9	42,8	0,42	0,25	1,6
28.01.2022	8,511	0	71,821	0	0	70,124	0	0	24	0	72,8	43,9	0,42	0,26	3,8
29.01.2022	8,629	0	71,841	0	0	70,108	0	0	24	0	73,6	44,3	0,42	0,26	3
30.01.2022	8,812	0	71,99	0	0	70,268	0	0	24	0	73,2	43,3	0,42	0,26	0,7
31.01.2022	8,648	0	72,26	0	0	70,504	0	0	24	0	73,9	44,6	0,42	0,26	3,4
01.02.2022	8,841	0	70,338	0	0	68,569	0	0	24	0	75,3	44,6	0,42	0,26	0,9
02.02.2022	8,786	0	68,086	0	0	66,349	0	0	24	0	76	44,4	0,42	0,26	-
03.02.2022	8,771	0	66,371	0	0	64,649	0	0	24	0	76,7	44,3	0,42	0,25	-
04.02.2022	8,448	0	65	0	0	63,378	0	0	24	0	75	43,3	0,42	0,25	-
05.02.2022	8,161	0	65,345	0	0	63,774	0	0	24	0	73,5	43	0,42	0,25	-
06.02.2022	8,695	0	69,37	0	0	67,71	0	0	24	0	73,2	42,6	0,42	0,25	-
07.02.2022	8,289	0	69,14	0	0	67,498	0	0	24	0	73	43,7	0,42	0,25	-
08.02.2022	8,307	0	67,726	0	0	66,099	0	0	24	0	73,5	43,5	0,42	0,26	-
09.02.2022	8,149	0	64,465	0	0	62,932	0	0	24	0	73,1	42,2	0,42	0,25	-
10.02.2022	8,019	0	66,97	0	0	65,41	0	0	24	0	72,2	43	0,42	0,25	-
11.02.2022	8,357	0	70,989	0	0	69,328	0	0	24	0	72,3	43,6	0,42	0,26	-
12.02.2022	8,721	0	69,231	0	0	67,505	0	0	24	0	75	44,1	0,42	0,26	-
13.02.2022	8,949	0	67,859	0	0	66,137	0	0	24	0	75,8	43,5	0,42	0,26	-
14.02.2022	8,23	0	64,761	0	0	63,187	0	0	24	0	74	42,9	0,42	0,26	3,3
15.02.2022	8,059	0	67,956	0	0	66,378	0	0	24	0	72,1	43,1	0,42	0,26	4
16.02.2022	7,781	0	64,158	0	0	62,667	0	0	24	0	72,1	42,5	0,42	0,25	3,4
17.02.2022	7,716	0	64,626	0	0	63,131	0	0	24	0	71,9	42,8	0,42	0,25	5,5
18.02.2022	7,933	0	66,911	0	0	65,355	0	0	24	0	72,2	43,2	0,42	0,25	5,8
19.02.2022	8,22	0	71,671	0	0	70,032	0	0	24	0	71,5	43,5	0,42	0,26	4,6
20.02.2022	8,66	0	72,276	0	0	70,589	0	0	24	0	72,3	43	0,42	0,26	4,5
21.02.2022	7,849	0	66,957	0	0	65,431	0	0	24	0	71,2	42,6	0,42	0,25	2,8
22.02.2022	8,577	0	71,076	0	0	69,334	0	0	24	0	74,3	44,7	0,42	0,25	5,8
23.02.2022	8,839	0	69,675	0	0	67,955	0	0	24	0	74,6	43,5	0,42	0,25	1,2
Итого:	260,693	0	2118,528	0	0	2067,547	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	62,265														

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
23.01.2022	4810,877	43760,524	0	0	42748,412	0	0	21569	64
23.02.2022	5071,567	45879,055	0	0	44815,959	0	0	22313	64

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 8:21:18