

# #10398#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 131-133 (Отопление)  
Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8728  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19086511  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2022	12,661	0	253,931	0	0	250,434	0	0	24	27	0	0	54,6	42,5	0,5	0,42	-1,2
25.01.2022	12,414	0	255,182	0	0	251,789	0	0	24	27	0	0	53,5	41,8	0,5	0,42	0,2
26.01.2022	12,167	0	254,661	0	0	251,328	0	0	24	27	0	0	53,2	41,7	0,5	0,42	3,1
27.01.2022	11,86	0	254,085	0	0	250,791	0	0	24	27	0	0	52,9	41,7	0,5	0,42	1,6
28.01.2022	11,744	0	253,984	0	0	250,729	0	0	24	27	0	0	52,6	41,5	0,5	0,42	3,8
29.01.2022	12,282	0	255,14	0	0	251,825	0	0	24	27	0	0	53	41,3	0,5	0,42	3
30.01.2022	12,144	0	254,999	0	0	251,686	0	0	24	27	0	0	53	41,5	0,5	0,42	0,7
31.01.2022	12,301	0	255,045	0	0	251,738	0	0	24	27	0	0	53	41,3	0,5	0,42	3,4
01.02.2022	12,847	0	254,679	0	0	251,223	0	0	24	27	0	0	54,2	42	0,5	0,42	0,9
02.02.2022	13,213	0	255,546	0	0	252,006	0	0	24	27	0	0	54,8	42,3	0,5	0,42	-
03.02.2022	8,219	0	174,476	0	0	172,405	0	0	24	27	0	0	50,4	39	0,43	0,36	-
04.02.2022	10,75	0	266,184	0	0	263,316	0	0	24	27	0	0	48,3	38,6	0,49	0,4	-
05.02.2022	10,606	0	270,809	0	0	267,905	0	0	24	27	0	0	48,2	38,8	0,49	0,4	-
06.02.2022	10,61	0	266,92	0	0	264,039	0	0	24	27	0	0	48,5	38,9	0,49	0,4	-
07.02.2022	10,71	0	268,174	0	0	265,244	0	0	24	27	0	0	48,7	39,1	0,5	0,41	-
08.02.2022	11,304	0	268,661	0	0	265,583	0	0	24	27	0	0	49,8	39,7	0,5	0,41	-
09.02.2022	11,703	0	268,606	0	0	265,376	0	0	24	27	0	0	51	40,4	0,5	0,41	-
10.02.2022	11,366	0	268,545	0	0	265,367	0	0	24	27	0	0	50,6	40,3	0,5	0,41	-
11.02.2022	11,441	0	268,569	0	0	265,37	0	0	24	27	0	0	50,7	40,5	0,51	0,42	-
12.02.2022	12,685	0	268,886	0	0	265,357	0	0	24	27	0	0	53,2	41,8	0,5	0,42	-
13.02.2022	13,067	0	269,15	0	0	265,499	0	0	24	27	0	0	54,2	42,4	0,5	0,42	-
14.02.2022	12,585	0	269,021	0	0	265,455	0	0	24	27	0	0	53,4	42,1	0,51	0,42	3,3
15.02.2022	11,823	0	268,864	0	0	265,526	0	0	24	27	0	0	51,8	41,2	0,51	0,42	4
16.02.2022	12,267	0	268,983	0	0	265,473	0	0	24	27	0	0	53,1	42	0,51	0,42	3,4
17.02.2022	12,419	0	269,017	0	0	265,405	0	0	24	27	0	0	54	42,8	0,51	0,42	5,5
18.02.2022	12,71	0	269,086	0	0	265,418	0	0	24	27	0	0	54,3	42,9	0,51	0,42	5,8
19.02.2022	12,479	0	269,057	0	0	265,466	0	0	24	27	0	0	53,8	42,6	0,51	0,42	4,6
20.02.2022	12,722	0	269,209	0	0	265,55	0	0	24	27	0	0	54,2	42,7	0,51	0,42	4,5
21.02.2022	12,466	0	269,269	0	0	265,672	0	0	24	27	0	0	53,8	42,6	0,51	0,42	2,8
22.02.2022	13,709	0	269,606	0	0	265,659	0	0	24	27	0	0	56,3	44	0,51	0,42	5,8
23.02.2022	13,874	0	269,67	0	0	265,678	0	0	24	27	0	0	56,7	44,3	0,51	0,42	1,2
Итого:	373,148	0	8098,014	0	0	7994,312	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	89,125																

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	5851,199	130305,166	0	0	128536,172	0	0	18691	680
23.02.2022	6224,349	138403,181	0	0	136530,482	0	0	19435	680

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 8:21:59