

# #10622#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК  
Адрес потребителя Чувашская 1-5, Калининград  
Номер абонента 5346  
Порядковый номер 8687  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 19087176  
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	5,693	0	172,724	0	0	170,494	0	0	24	0	52,7	44,7	0,4	0,38	-
25.12.2021	6,149	0	198,96	0	0	196,299	0	0	24	0	53,7	46,2	0,41	0,39	-
26.12.2021	6,537	0	199,25	0	0	196,414	0	0	24	0	55,2	47,3	0,41	0,39	-
27.12.2021	7,476	0	202,06	0	0	198,712	0	0	24	0	59,5	50,6	0,43	0,41	-
28.12.2021	8,186	0	203,371	0	0	199,624	0	0	24	0	63,4	53,6	0,43	0,4	-
29.12.2021	6,237	0	202,989	0	0	200,208	0	0	24	0	54,4	46,9	0,43	0,4	-
30.12.2021	6,658	0	203,031	0	0	200,045	0	0	24	0	55,9	47,9	0,42	0,4	-
31.12.2021	5,318	0	202,821	0	0	200,315	0	0	24	0	51,4	45,1	0,4	0,37	-
01.01.2022	5,479	0	201,232	0	0	198,748	0	0	24	0	51,5	44,9	0,41	0,39	-
02.01.2022	5,331	0	200,113	0	0	197,628	0	0	24	0	51,7	45,2	0,41	0,39	-
03.01.2022	5,604	0	211,12	0	0	208,361	0	0	24	0	52,7	46,3	0,41	0,38	-
04.01.2022	4,936	0	218,73	0	0	216,176	0	0	24	0	50,1	44,6	0,41	0,38	-
05.01.2022	5,312	0	219,298	0	0	216,602	0	0	24	0	51,1	45,2	0,37	0,35	-
06.01.2022	6,302	0	220,094	0	0	216,931	0	0	24	0	55,6	48,7	0,37	0,34	-
07.01.2022	6,72	0	220,709	0	0	217,367	0	0	24	0	57,1	49,7	0,39	0,37	-
08.01.2022	6,194	0	220,551	0	0	217,411	0	0	24	0	55	48,2	0,38	0,35	-
09.01.2022	6,771	0	220,665	0	0	217,303	0	0	24	0	57,1	49,6	0,38	0,36	-
10.01.2022	6,893	0	220,661	0	0	217,184	0	0	24	0	58,2	50,7	0,37	0,35	-
11.01.2022	6,327	0	220,794	0	0	217,722	0	0	24	0	54,6	47,6	0,39	0,37	-
12.01.2022	6,414	0	220,725	0	0	217,511	0	0	24	0	56	48,9	0,38	0,36	-
13.01.2022	5,711	0	219,95	0	0	217,183	0	0	24	0	51,9	45,7	0,37	0,35	-
14.01.2022	6,544	0	220,199	0	0	216,995	0	0	24	0	55,9	48,7	0,37	0,34	-
15.01.2022	5,335	0	220,851	0	0	218,09	0	0	24	0	51,7	45,8	0,36	0,34	-
16.01.2022	5,671	0	220,31	0	0	217,508	0	0	24	0	52,2	46	0,37	0,34	-
17.01.2022	5,834	0	220,215	0	0	217,348	0	0	24	0	52,8	46,4	0,36	0,34	-
18.01.2022	7,064	0	221,376	0	0	217,849	0	0	24	0	58,7	51	0,34	0,32	-
19.01.2022	6,492	0	221,835	0	0	218,519	0	0	24	0	56,6	49,5	0,34	0,32	-
20.01.2022	5,524	0	227,077	0	0	224,179	0	0	24	0	52,2	46,4	0,35	0,32	-
21.01.2022	6,146	0	230,504	0	0	227,363	0	0	24	0	54	47,6	0,37	0,35	-
22.01.2022	7,047	0	231,395	0	0	227,736	0	0	24	0	58,5	51,1	0,38	0,35	-
23.01.2022	7,178	0	230,819	0	0	227,04	0	0	24	0	59,5	52	0,39	0,36	-
Итого:	193,083	0	6644,429	0	0	6550,865	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	46,117														

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	2133,081	56322,293	0	0	55668,087	0	0	19074	43
23.01.2022	2326,163	62966,721	0	0	62218,951	0	0	19818	43

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:50:01