

# #6430#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель: Недвижимость Лэнд, ООО  
Адрес потребителя: Октябрьская 76, Калининград  
Номер абонента: 4548  
Порядковый номер: 8971  
Тип теплосчётчика: ТВ7  
Заводской номер: 20113449  
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
21.01.2022	3,38	0	56,823	0	0	55,332	0	0	24	0	0	0	77,1	62,5	0,41	0,38	0,2
22.01.2022	3,301	0	54,9	0	0	53,477	0	0	24	0	0	0	76,7	61,9	0,42	0,39	0,5
23.01.2022	3,313	0	55,969	0	0	54,516	0	0	24	0	0	0	76,7	62,2	0,41	0,38	-0,6
24.01.2022	3,281	0	56,607	0	0	55,165	0	0	24	0	0	0	75,9	61,7	0,42	0,38	-1,2
25.01.2022	3,133	0	56,435	0	0	55,054	0	0	24	0	0	0	74,2	60,6	0,41	0,38	0,2
26.01.2022	3,05	0	54,421	0	0	53,101	0	0	24	0	0	0	73,8	60,1	0,41	0,38	3,1
27.01.2022	3,018	0	54,618	0	0	53,305	0	0	24	0	0	0	73,5	60	0,41	0,38	1,6
28.01.2022	3,021	0	52,761	0	0	51,487	0	0	24	0	0	0	73,6	59,6	0,41	0,38	3,8
29.01.2022	3,042	0	51,585	0	0	50,323	0	0	24	0	0	0	74,2	59,8	0,41	0,38	3
30.01.2022	3,178	0	55,586	0	0	54,215	0	0	24	0	0	0	74,5	60,5	0,41	0,38	0,7
31.01.2022	3,136	0	52,425	0	0	51,125	0	0	24	0	0	0	74,8	60,1	0,41	0,38	3,4
01.02.2022	3,251	0	54,206	0	0	52,81	0	0	24	0	0	0	76,4	61,7	0,41	0,38	0,9
02.02.2022	3,297	0	55,175	0	0	53,74	0	0	24	0	0	0	76,8	62,2	0,41	0,38	-
03.02.2022	3,379	0	56,661	0	0	55,16	0	0	24	0	0	0	77,6	63	0,42	0,38	-
04.02.2022	3,268	0	57,911	0	0	56,44	0	0	24	0	0	0	75,7	61,9	0,41	0,38	-
05.02.2022	3,11	0	57,141	0	0	55,749	0	0	24	0	0	0	74	60,7	0,42	0,38	-
06.02.2022	3,044	0	55,045	0	0	53,714	0	0	24	0	0	0	73,7	60,1	0,41	0,38	-
07.02.2022	3,042	0	54,497	0	0	53,178	0	0	24	0	0	0	73,7	60	0,41	0,38	-
08.02.2022	3,059	0	54,471	0	0	53,156	0	0	24	0	0	0	73,7	60	0,41	0,38	-
09.02.2022	3,128	0	57,612	0	0	56,219	0	0	24	0	0	0	73,8	60,5	0,42	0,38	-
10.02.2022	3,083	0	57,225	0	0	55,848	0	0	24	0	0	0	73,5	60,3	0,42	0,39	-
11.02.2022	2,988	0	54,108	0	0	52,826	0	0	24	0	0	0	73	59,5	0,41	0,38	-
12.02.2022	3,182	0	54,667	0	0	53,293	0	0	24	0	0	0	75,4	61,1	0,41	0,38	-
13.02.2022	3,28	0	56,788	0	0	55,328	0	0	24	0	0	0	76,3	62,2	0,42	0,38	-
14.02.2022	3,199	0	58,807	0	0	57,348	0	0	24	0	0	0	74,7	61,4	0,42	0,38	3,3
15.02.2022	2,95	0	54,119	0	0	52,853	0	0	24	0	0	0	72,4	59,1	0,41	0,38	4
16.02.2022	2,879	0	54,515	0	0	53,272	0	0	24	0	0	0	71,4	58,5	0,41	0,38	3,4
17.02.2022	2,854	0	54,565	0	0	53,329	0	0	24	0	0	0	71,2	58,4	0,42	0,39	5,5
18.02.2022	2,894	0	53,528	0	0	52,293	0	0	24	0	0	0	71,7	58,5	0,41	0,38	5,8
19.02.2022	2,963	0	54,674	0	0	53,413	0	0	24	0	0	0	71,8	58,6	0,41	0,38	4,6
20.02.2022	2,995	0	55,285	0	0	53,983	0	0	24	0	0	0	72,7	59,5	0,41	0,38	4,5
Итого:	96,698	0	1713,13	0	0	1671,052	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	23,096																

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
20.01.2022	779,089	10195,033	0	0	9931,054	0	0	11814	30
20.02.2022	875,787	11908,166	0	0	11602,105	0	0	12558	30

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2022 7:35:49