

# #15395#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Горького 25, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 7946  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 17050710  
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
21.12.2021	14,619	0	131,217	0	0	127,301	0	0	24	2	0	0	83	55,7	0,46	0,23	-
22.12.2021	14,947	0	130,265	0	0	126,3	0	0	24	2	0	0	84	55,8	0,46	0,11	-
23.12.2021	14,656	0	132,27	0	0	128,343	0	0	24	2	0	0	82,8	55,6	0,46	0,05	-
24.12.2021	14,506	0	133,178	0	0	129,266	0	0	24	2	0	0	82,3	55,6	0,46	0,06	-
25.12.2021	14,421	0	131,768	0	0	127,91	0	0	24	2	0	0	82,1	55,3	0,46	0,04	-
26.12.2021	14,288	0	133,62	0	0	129,761	0	0	24	2	0	0	81,5	55,3	0,46	0,07	-
27.12.2021	15,051	0	130,658	0	0	126,655	0	0	24	2	0	0	84,3	56	0,46	0,24	-
28.12.2021	15,555	0	128,633	0	0	124,567	0	0	24	2	0	0	85,8	56,1	0,46	0,09	-
29.12.2021	14,997	0	131,165	0	0	127,227	0	0	24	2	0	0	83,4	55,3	0,46	0,03	-
30.12.2021	13,955	0	133,75	0	0	130,036	0	0	24	2	0	0	79,7	54,2	0,46	0,03	-
31.12.2021	12,715	0	137,225	0	0	133,781	0	0	24	2	0	0	75,3	52,7	0,47	0,03	-
01.01.2022	12,507	0	137,755	0	0	134,315	0	0	24	2	0	0	75,1	53	0,47	0,04	-
02.01.2022	12,469	0	136,947	0	0	133,517	0	0	24	2	0	0	75,2	53	0,47	0,05	-
03.01.2022	12,196	0	137,685	0	0	134,266	0	0	24	2	0	0	74,9	53,3	0,47	0,05	-
04.01.2022	12,191	0	137,63	0	0	134,191	0	0	24	2	0	0	75,1	53,5	0,47	0,11	-
05.01.2022	12,165	0	135,548	0	0	132,149	0	0	24	2	0	0	75,3	53,4	0,47	0,1	-
06.01.2022	12,604	0	133,602	0	0	130,152	0	0	24	2	0	0	76,5	53,4	0,46	0,17	-
07.01.2022	13,214	0	131,98	0	0	128,416	0	0	24	2	0	0	78,5	53,9	0,46	0,22	-
08.01.2022	13,46	0	133,24	0	0	129,588	0	0	24	2	0	0	79,1	54,3	0,46	0,27	-
09.01.2022	13,692	0	133,755	0	0	130,026	0	0	24	2	0	0	79,9	54,8	0,46	0,34	-
10.01.2022	14,51	0	134,015	0	0	130,053	0	0	24	2	0	0	82,6	56	0,46	0,42	-
11.01.2022	14,319	0	135,1	0	0	131,179	0	0	24	2	0	0	81,7	55,7	0,47	0,21	-
12.01.2022	14,172	0	133,75	0	0	129,903	0	0	24	2	0	0	81,3	55,3	0,46	0,09	-
13.01.2022	12,991	0	136,025	0	0	132,463	0	0	24	2	0	0	77	53,7	0,47	0,06	-
14.01.2022	11,802	0	136,215	0	0	132,938	0	0	24	2	0	0	73,5	52,4	0,47	0,06	-
15.01.2022	11,404	0	133,755	0	0	130,536	0	0	24	2	0	0	73,5	52,8	0,46	0,06	-
16.01.2022	12,251	0	133,212	0	0	129,741	0	0	24	2	0	0	76,9	54,4	0,46	0,14	-
17.01.2022	12,393	0	135,475	0	0	132,017	0	0	24	2	0	0	76,1	53,7	0,47	0,16	-
18.01.2022	12,679	0	134,777	0	0	131,382	0	0	24	2	0	0	75,4	52,5	0,47	0,07	-
19.01.2022	12,614	0	134,357	0	0	130,975	0	0	24	2	0	0	75,4	52,5	0,46	0,07	-
20.01.2022	12,867	0	132,865	0	0	129,422	0	0	24	2	0	0	76,6	53	0,46	0,09	-
Итого:	416,21	0	4151,437	0	0	4038,376	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	99,41																

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
20.12.2021	3274,162	37598,837	0	0	36664,715	0	0	11858	82
20.01.2022	3690,372	41750,275	0	0	40703,09	0	0	12602	82

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 11:53:36