

# #3550#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Краснооктябрьская 9, Калининград (общежитие)  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 9409  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20119676  
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
21.01.2022	12,809	0	135,985	0	0	132,397	0	0	24	0	77,4	54,3	0,43	0,33	0,2
22.01.2022	11,982	0	137,53	0	0	133,937	0	0	24	0	77	55,7	0,43	0,33	0,5
23.01.2022	11,594	0	130,432	0	0	127,046	0	0	24	0	76,7	55	0,42	0,33	-0,6
24.01.2022	12,361	0	130,89	0	0,002	127,507	0	0,002	24	0	76,5	53,4	0,43	0,33	-1,2
25.01.2022	11,543	0	128,397	0	0,001	125,235	0	0,001	24	0	74,4	52,4	0,43	0,33	0,2
26.01.2022	11,291	0	121,22	0	0	118,273	0	0	24	0	73,9	51,1	0,43	0,33	3,1
27.01.2022	11,331	0	122,403	0	0	119,42	0	0	24	0	74	51,4	0,43	0,33	1,6
28.01.2022	11,677	0	127,286	0	0,002	124,198	0	0,002	24	0	73,8	51,4	0,42	0,33	3,8
29.01.2022	11,288	0	139,146	0	0	135,722	0	0	24	0	74,5	54,7	0,42	0,33	3
30.01.2022	11,47	0	136,705	0	0,001	133,325	0	0,001	24	0	74,7	54,2	0,43	0,33	0,7
31.01.2022	12,731	0	148,417	0	0,001	144,682	0	0,001	24	0	75,4	54,4	0,42	0,33	3,4
01.02.2022	12,651	0	137,099	0	0	133,527	0	0	24	0	76,9	54,3	0,42	0,33	0,9
02.02.2022	12,751	0	134,581	0	0,001	131,033	0	0,001	24	0	77,4	54,2	0,43	0,33	-
03.02.2022	12,416	0	126,411	0	0,001	123,031	0	0,001	24	0	78	53,9	0,43	0,33	-
04.02.2022	11,92	0	125,075	0	0,005	121,851	0	0,005	24	0	76,3	53	0,43	0,33	-
05.02.2022	10,772	0,001	125,467	0	0,001	122,395	0	0,001	24	0	74,2	53,3	0,44	0,33	-
06.02.2022	10,914	0	132,306	0	0	129,104	0	0	24	0	73,7	53,6	0,43	0,33	-
07.02.2022	11,867	0	128,262	0	0	125,126	0	0	24	0	74,2	51,5	0,43	0,33	-
08.02.2022	11,605	0	126,037	0	0	122,96	0	0	24	0	74,1	51,6	0,43	0,33	-
09.02.2022	11,146	0	119,183	0	0	116,305	0	0	24	0	73,7	50,9	0,44	0,33	-
10.02.2022	10,864	0	112,519	0	0,001	109,846	0	0,001	24	0	73	49,4	0,43	0,33	-
11.02.2022	11,14	0	119,395	0	0	116,534	0	0	24	0	73,2	50,4	0,43	0,33	-
12.02.2022	10,945	0	118,844	0	0	115,816	0	0	24	0	75,8	53,3	0,43	0,33	-
13.02.2022	11,397	0	124,744	0	0	121,521	0	0	24	0	76,5	54,1	0,43	0,33	-
14.02.2022	11,857	0	126,165	0	0	123,005	0	0	24	0	75,2	52,2	0,44	0,33	3,3
15.02.2022	11,326	0	135,126	0	0	131,942	0	0	24	0	72,7	52,2	0,43	0,33	4
16.02.2022	10,989	0	128,279	0	0	125,318	0	0	24	0	71,8	50,9	0,44	0,33	3,4
17.02.2022	10,784	0	120,476	0	0	117,728	0	0	24	0	71,4	49,5	0,44	0,33	5,5
18.02.2022	11,039	0	129,368	0	0	126,378	0	0	24	0	71,9	51	0,43	0,33	5,8
19.02.2022	10,403	0	127,845	0	0,003	124,856	0	0,003	24	0	72,4	52,5	0,43	0,33	4,6
20.02.2022	10,951	0,001	137,458	0	0	134,199	0	0	24	0	72,8	53,4	0,42	0,33	4,5
Итого:	357,814	0	3993,051	0	0,019	3894,217	0	0,019	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	85,462														

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	681,759	7346,354	0	0,144	7152,644	0	0,143	1500	2
20.02.2022	1039,57	11339,406	0	0,163	11046,861	0	0,161	2244	2

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2022 7:39:08