

# #15386#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.09.2022 по 20.10.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Молодежная 6 - Озерная 30, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 8573  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19084104  
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
21.09.2022	3,179	0	42,699	0	0	41,81	0	0	24	931	0	0	67,9	49,8	0,53	0,29	-
22.09.2022	2,931	0	43,106	0	0	42,213	0	0	24	931	0	0	67,7	51,2	0,53	0,29	-
23.09.2022	2,994	0	43,278	0	0	42,377	0	0	24	931	0	0	67,9	51	0,53	0,29	-
24.09.2022	2,84	0	43,732	0	0	42,825	0	0	24	931	0	0	67,8	52	0,54	0,29	-
25.09.2022	2,893	0	43,432	0	0	42,526	0	0	24	931	0	0	68,1	51,9	0,54	0,29	-
26.09.2022	4,619	0	51,917	0	0	50,837	0	0	24	931	0	0	68	46,3	0,53	0,29	-
27.09.2022	8,094	0	101,562	0	0	99,423	0	0	24	931	0	0	68,4	49,1	0,53	0,29	-
28.09.2022	10,327	0	134,883	0	0	132,117	0	0	24	931	0	0	67,3	48,7	0,53	0,3	-
29.09.2022	12,998	0	136,655	0	0	133,767	0	0	24	931	0	0	68,4	45,3	0,53	0,3	-
30.09.2022	12,885	0	141,481	0	0	138,465	0	0	24	931	0	0	68,9	46,7	0,54	0,3	-
01.10.2022	12,392	0	139,906	0	0	136,899	0	0	24	931	0	0	69,1	47,6	0,54	0,3	-
02.10.2022	10,911	0	129,271	0	0	126,681	0	0	24	931	0	0	66,3	45,8	0,52	0,3	-
03.10.2022	13,402	0	158,307	0	0	154,887	0	0	24	931	0	0	69,4	48,8	0,57	0,3	-
04.10.2022	14,442	0	198,169	0	0	193,845	0	0	24	931	0	0	70	52,2	0,66	0,3	-
05.10.2022	35,086	0	470,63	0	0	460,336	0	0	24	931	0	0	69,9	51,8	0,68	0,31	-
06.10.2022	44,011	0	624,509	0	0	611,116	0	0	24	931	0	0	69,2	52,1	0,67	0,31	-
07.10.2022	39,814	0	534,349	0	0	522,718	0	0	24	931	0	0	69,7	51,6	0,67	0,31	-
08.10.2022	38,331	0	531,107	0	0	519,561	0	0	24	931	0	0	69,7	52,1	0,67	0,31	-
09.10.2022	37,992	0	534,602	0	0	522,931	0	0	24	931	0	0	69,8	52,6	0,66	0,31	-
10.10.2022	38,333	0	526,74	0	0	515,268	0	0	24	931	0	0	69,7	52	0,66	0,32	-
11.10.2022	30,799	0	425,362	0	0	416,106	0	0	24	931	0	0	69,7	52,1	0,67	0,32	-
12.10.2022	22,776	0	310,045	0	0	303,326	0	0	24	931	0	0	69,5	51,6	0,67	0,32	-
13.10.2022	22,129	0	310,664	0	0	303,873	0	0	24	931	0	0	69,9	52,6	0,67	0,32	-
14.10.2022	21,523	0	312,101	0	0	305,308	0	0	24	931	0	0	69,7	52,9	0,67	0,32	-
15.10.2022	20,374	0	311,965	0	0	305,447	0	0	24	931	0	0	68,2	52,4	0,68	0,32	-
16.10.2022	20,314	0	314,801	0	0	308,011	0	0	24	931	0	0	69,4	53,7	0,68	0,32	-
17.10.2022	22,263	0	342,491	0	0	335,103	0	0	24	931	0	0	69,4	53,6	0,68	0,32	-
18.10.2022	30,403	0	456,755	0	0	446,938	0	0	24	931	0	0	69,3	53,1	0,67	0,32	-
19.10.2022	35,082	0	512,172	0	0	501,054	0	0	24	931	0	0	69,6	53	0,67	0,32	-
20.10.2022	34,706	0	512,162	0	0	501,139	0	0	24	931	0	0	69,4	52,9	0,67	0,32	-
Итого:	608,843	0	8438,853	0	0	8256,907	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	145,42																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2022	27456,696	275221,11	0	0	268391,224	0	0	27295	21
20.10.2022	28065,539	283659,968	0	0	276648,13	0	0	28015	21

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.10.2022 7:34:21