

# #3717#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель УЮТ, ООО, УК  
Адрес потребителя Уральская 9-15, Калининград  
Номер абонента 13  
Порядковый номер 9244  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20133906  
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	13,064	0	119,642	0	0	116,202	0	0	24	0	81,3	54,5	0,43	0,39	-
25.12.2021	13,037	0	120,136	0	0	116,704	0	0	24	0	81	54,3	0,43	0,39	-
26.12.2021	12,909	0	121,006	0	0	117,583	0	0	24	0	80,5	54,3	0,43	0,38	-
27.12.2021	13,415	0	115,627	0	0	112,158	0	0	24	0	83,2	54,7	0,43	0,39	-
28.12.2021	13,779	0	114,099	0	0	110,595	0	0	24	0	84,4	54,6	0,43	0,39	-
29.12.2021	13,453	0	118,404	0	0	114,943	0	0	24	0	82	54,1	0,43	0,39	-
30.12.2021	12,552	0	120,751	0	0	117,485	0	0	24	0	78,4	52,9	0,43	0,38	-
31.12.2021	11,554	0	123,703	0	0	120,656	0	0	24	0	74,6	51,7	0,43	0,38	-
01.01.2022	11,459	0	124,705	0	0	121,627	0	0	24	0	74,5	52	0,43	0,38	-
02.01.2022	11,378	0	123,995	0	0	120,954	0	0	24	0	74,4	51,9	0,43	0,38	-
03.01.2022	11,207	0	124,909	0	0	121,848	0	0	24	0	74,3	52,3	0,43	0,38	-
04.01.2022	11,156	0	124,665	0	0	121,604	0	0	24	0	74,3	52,4	0,43	0,38	-
05.01.2022	11,07	0	121,683	0	0	118,712	0	0	24	0	74,1	51,9	0,43	0,38	-
06.01.2022	11,481	0	119,864	0	0	116,849	0	0	24	0	75,4	52	0,43	0,38	-
07.01.2022	12,059	0	119,407	0	0	116,256	0	0	24	0	77,4	52,7	0,43	0,38	-
08.01.2022	12,295	0	120,869	0	0	117,636	0	0	24	0	78	53	0,43	0,38	-
09.01.2022	12,472	0	120,782	0	0	117,498	0	0	24	0	78,7	53,4	0,43	0,38	-
10.01.2022	13,205	0	120,732	0	0	117,254	0	0	24	0	81,5	54,6	0,43	0,38	-
11.01.2022	12,858	0	120,686	0	0	117,291	0	0	24	0	80,3	54,1	0,43	0,38	-
12.01.2022	12,772	0	119,502	0	0	116,165	0	0	24	0	79,9	53,7	0,43	0,38	-
13.01.2022	11,721	0	121,918	0	0	118,811	0	0	24	0	75,9	52,3	0,43	0,38	-
14.01.2022	10,847	0	121,211	0	0	118,351	0	0	24	0	72,7	50,8	0,43	0,38	-
15.01.2022	10,847	0	119,201	0	0	116,389	0	0	24	0	72,7	50,5	0,43	0,39	-
16.01.2022	11,635	0	118,77	0	0	115,738	0	0	24	0	76	52	0,43	0,39	-
17.01.2022	11,427	0	119,957	0	0	116,961	0	0	24	0	75,1	51,8	0,43	0,38	-
18.01.2022	11,365	0	119,363	0	0	116,424	0	0	24	0	74,5	51,2	0,43	0,39	-
19.01.2022	11,29	0	119,813	0	0	116,861	0	0	24	0	74,5	51,5	0,43	0,38	-
20.01.2022	11,579	0	118,492	0	0	115,484	0	0	24	0	75,7	51,8	0,43	0,39	-
21.01.2022	11,829	0	118,789	0	0	115,717	0	0	24	0	76,5	52,1	0,43	0,39	-
22.01.2022	11,813	0	119,007	0	0	115,954	0	0	24	0	76,3	52	0,43	0,39	-
23.01.2022	11,771	0	118,449	0	0	115,398	0	0	24	0	76,4	52	0,43	0,39	-
Итого:	373,299	0	3730,137	0	0	3632,108	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	89,161														

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	853,999	10160,792	0	0	9926,855	0	0	5408	5
23.01.2022	1227,3	13890,926	0	0	13558,963	0	0	6152	5

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:56:53