

# #4300#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Ремонтно-механический завод, АО  
Адрес потребителя Захарова 1, Калининград  
Номер абонента  
Порядковый номер 9337  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 20111252  
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
21.01.2023	0,273	0	3,115	0	0	3,065	0	0	24	0	58,8	37,5	0,38	0,35	-1,6
22.01.2023	0,265	0	3,051	0	0	3,003	0	0	24	0	58	37	0,37	0,35	-0,5
23.01.2023	0,251	0	2,888	0	0	2,843	0	0	24	0	58	36,9	0,37	0,35	-0,7
24.01.2023	0,201	0	2,198	0	0	2,166	0	0	24	0	56	33,8	0,37	0,35	-1
25.01.2023	0,228	0	2,497	0	0	2,461	0	0	24	0	56,3	34,1	0,38	0,35	-1,5
26.01.2023	0,232	0	2,588	0	0	2,55	0	0	24	0	56,2	34,5	0,38	0,35	-1,9
27.01.2023	0,23	0	2,527	0	0	2,49	0	0	24	0	55,9	33,8	0,38	0,35	-1,7
28.01.2023	0,227	0	2,489	0	0	2,453	0	0	24	0	55,7	33,5	0,38	0,35	-0,5
29.01.2023	0,232	0	2,545	0	0	2,508	0	0	24	0	55,9	33,8	0,38	0,35	-0,9
30.01.2023	0,22	0	2,553	0	0	2,518	0	0	24	0	54,3	33,5	0,38	0,35	0,4
31.01.2023	0,213	0	2,513	0	0	2,481	0	0	24	0	53,1	32,5	0,37	0,35	2
01.02.2023	0,209	0	2,469	0	0	2,437	0	0	24	0	52,7	32,3	0,37	0,35	3,1
02.02.2023	0,214	0	2,453	0	0	2,42	0	0	24	0	53,8	32,6	0,38	0,36	-
03.02.2023	0,216	0	2,369	0	0	2,336	0	0	24	0	54,8	32,7	0,37	0,35	-
04.02.2023	0,223	0	2,369	0	0	2,335	0	0	24	0	55,7	32,9	0,37	0,35	-
05.02.2023	0,232	0	2,47	0	0	2,434	0	0	24	0	56,5	33,7	0,37	0,35	-
06.02.2023	0,242	0	2,636	0	0	2,597	0	0	24	0	56,5	34,2	0,38	0,35	-
07.02.2023	0,239	0	2,655	0	0	2,617	0	0	24	0	56	34,2	0,37	0,35	-
08.02.2023	0,226	0	2,506	0	0	2,47	0	0	24	0	55,1	33,2	0,37	0,35	-
09.02.2023	0,224	0	2,48	0	0	2,445	0	0	24	0	54,9	33	0,38	0,35	-
10.02.2023	0,215	0	2,544	0	0	2,51	0	0	24	0	53,5	33	0,38	0,35	-
11.02.2023	0,208	0	2,461	0	0	2,428	0	0	24	0	52,9	32,4	0,38	0,36	-
12.02.2023	0,228	0	2,644	0	0	2,608	0	0	24	0	54,2	33,3	0,38	0,36	-
13.02.2023	0,211	0	2,554	0	0	2,521	0	0	24	0	52,5	32,5	0,38	0,36	-
14.02.2023	0,23	0	2,774	0	0	2,737	0	0	24	0	53,8	33,7	0,38	0,35	-
15.02.2023	0,212	0	2,604	0	0	2,571	0	0	24	0	52,3	32,6	0,38	0,36	-
16.02.2023	0,206	0	2,513	0	0	2,482	0	0	24	0	52,1	32,3	0,38	0,35	-
17.02.2023	0,181	0	2,335	0	0	2,308	0	0	24	0	50,1	31,3	0,37	0,35	-
18.02.2023	0,196	0	2,467	0	0	2,437	0	0	24	0	51,1	31,8	0,38	0,36	-
19.02.2023	0,18	0	2,197	0	0	2,17	0	0	24	0	51,5	31,7	0,37	0,35	-
20.02.2023	0,113	0	1,502	0	0	1,485	0	0	24	0	48,5	30,3	0,37	0,35	-
Итого:	6,777	0	77,966	0	0	76,886	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,619														

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
20.01.2023	81,931	1104,598	0	0	1086,458	0	0	11417	758
20.02.2023	88,71	1182,566	0	0	1163,346	0	0	12161	758

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 11:43:18