

#36211#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2023 по 07.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

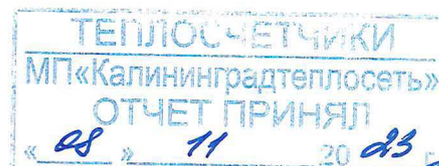
Ремонтно-механический завод, АО  
Захарова 1, Калининград

Заводской номер счётчика 20111252	Показания прибора, ГДж 07.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	106,475	103,223	3.252	0.777

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 26.10.23 по расчетке*



#36210#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 07.11.2023.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9337  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111252  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 08.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
21.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,2	38,4	0,43	0,3
22.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,3	39	0,43	0,3
23.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,7	39,4	0,43	0,3
24.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,4	38,8	0,43	0,3
25.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	54,6	37,7	0,43	0,3
26.10.2023	-	0,233	0	3,275	0	0	3,228	0	0	0	24	55,1	37,9	0,38	0,35
27.10.2023	-	0,241	0	3,378	0	0	3,332	0	0	23	1	54,7	37,4	0,38	0,35
28.10.2023	-	0,249	0	3,391	0	0	3,343	0	0	24	0	55,4	37,6	0,38	0,35
29.10.2023	-	0,235	0	3,351	0	0	3,305	0	0	24	0	54,2	37,2	0,38	0,35
30.10.2023	-	0,259	0	3,782	0	0	3,727	0	0	24	0	55,8	39,2	0,38	0,35
31.10.2023	-	0,261	0	3,852	0	0	3,796	0	0	24	0	56,1	39,7	0,38	0,35
01.11.2023	-	0,247	0	3,491	0	0	3,441	0	0	24	0	55,4	38,2	0,38	0,35
02.11.2023	-	0,262	0	3,777	0	0	3,722	0	0	24	0	56,3	39,5	0,38	0,35
03.11.2023	-	0,256	0	3,757	0	0	3,702	0	0	24	0	56,2	39,7	0,38	0,35
04.11.2023	-	0,249	0	3,585	0	0	3,532	0	0	24	0	55,9	39,1	0,38	0,35
05.11.2023	-	0,251	0	3,611	0	0	3,558	0	0	24	0	56	39,1	0,38	0,35
06.11.2023	-	0,256	0	3,689	0	0	3,635	0	0	24	0	56,3	39,5	0,38	0,35
07.11.2023	-	0,252	0	3,641	0	0	3,588	0	0	24	0	56,1	39,3	0,38	0,35
Итого:	-	3,251	0	46,58	0	0	45,909	0	0	287	145	55,54	38,71	0,39	0,34

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 287 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2023	103,223	1369,946	0	0	1347,979	0	0	15346	3381
07.11.2023	106,475	1416,526	0	0	1393,889	0	0	15657	3502

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_