

#37248#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ремонтно-механический завод, АО
Захарова 1, Калининград

Заводской номер счётчика 20111252	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	109,712	103,223	6.489	1.55

Подпись исполнителя _____



#37247#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 9337
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111252
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.11.2023

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
08.11.2023	-	0,252	0	3,614	0	0	3,561	0	0	24	0	55,9	39,1	0,38	0,35
09.11.2023	-	0,253	0	3,665	0	0	3,612	0	0	24	0	55,9	39,2	0,38	0,35
10.11.2023	-	0,258	0	3,696	0	0	3,642	0	0	24	0	56,1	39,2	0,38	0,35
11.11.2023	-	0,256	0	3,625	0	0	3,572	0	0	24	0	56,1	39,1	0,38	0,35
12.11.2023	-	0,247	0	3,472	0	0	3,423	0	0	24	0	55,5	38,3	0,38	0,35
13.11.2023	-	0,245	0	3,418	0	0	3,37	0	0	24	0	55,3	37,9	0,38	0,35
14.11.2023	-	0,24	0	3,296	0	0	3,25	0	0	24	0	54,8	37,2	0,38	0,35
15.11.2023	-	0,244	0	3,212	0	0	3,167	0	0	24	0	55,3	36,9	0,38	0,36
16.11.2023	-	0,239	0	3,072	0	0	3,027	0	0	24	0	55,9	37,1	0,38	0,36
17.11.2023	-	0,245	0	3,03	0	0	2,985	0	0	23	1	56,8	37,2	0,38	0,35
18.11.2023	-	0,255	0	3,164	0	0	3,118	0	0	23	1	56,6	37	0,38	0,35
19.11.2023	-	0,252	0	3,088	0	0	3,042	0	0	24	0	56,4	36,6	0,38	0,36
20.11.2023	-	0,253	0	3,07	0	0	3,025	0	0	24	0	56,5	36,5	0,38	0,36
Итого:	-	6,49	0	90,002	0	0	88,703	0	0	597	147	55,7	38,32	0,39	0,34

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 597 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
20.11.2023	109,712	1459,95	0	0	1436,683	0	0	15967	3504

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения