

#35989#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ремонтно-механический завод, АО
Захарова 1, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111252	20.10.2023	20.09.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	103,223	103,223	0	0

Подпись исполнителя _____



01.10.23 ремонт
по вх

#35988#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 9337
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111252
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 01.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22,1	21,6	0,43	0,3
21.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,1	21,6	0,43	0,3
22.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22,1	21,7	0,43	0,3
23.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22,1	21,6	0,43	0,3
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22	21,5	0,43	0,3
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,3	0,43	0,3
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,5	0,43	0,3
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,6	0,43	0,3
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,6	0,43	0,3
29.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,6	0,43	0,3
30.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,9	21,5	0,43	0,3
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,8	21,4	0,43	0,3
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,7	21,2	0,43	0,3
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,7	21,3	0,43	0,3
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,6	21,1	0,43	0,3
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,5	21,1	0,43	0,3
06.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,2	20,8	0,43	0,3
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	20,5	0,43	0,3
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20,7	20,2	0,43	0,3
09.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20,5	20,1	0,43	0,3
10.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20,2	19,7	0,43	0,3
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20,2	19,7	0,43	0,3
12.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20,1	19,6	0,43	0,3
13.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19,8	19,5	0,43	0,3
14.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19,8	19,5	0,43	0,3
15.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19,6	19	0,43	0,3
16.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	44,6	31,7	0,43	0,3
17.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,6	38,7	0,43	0,3
18.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55	38,2	0,43	0,3
19.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	54,2	36,5	0,43	0,3
20.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55	37,4	0,43	0,3
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721	26,37	23,36	0,43	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2023	103,223	1369,946	0	0	1347,979	0	0	15346	2661
20.10.2023	103,223	1369,946	0	0	1347,979	0	0	15346	3381

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____