

#53475#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Машиностроительная 2, ТСЖ, УК
Машиностроительная 2, Калининград

Заводской номер счётчика 18072423	Показания прибора, ГДж 23.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	534,616	225,152	309.464	73.914
Количество тепловой энергии, система 2	165,66	70,972	94.688	22.616

Подпись исполнителя _____



#53474#

Отчёт за период с 30.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

8697

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCI)

Заводской номер

18072423

Номер системы

2

Отчёт сформирован

28.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
01.12.2023	-5,4	3,398	0	33,03	25,083	0	32,472	24,847	0	24	0	60,8	45,3	0,55	0,54
02.12.2023	-	3,338	0	28,021	16,941	0	27,56	16,765	0	22	2	59,7	47,4	0,45	0,47
03.12.2023	-	4,655	0	42,048	29,279	0	41,329	28,987	0	24	0	61,1	46,6	0,58	0,56
04.12.2023	-	4,283	0	40,52	29,823	0	39,836	29,54	0	24	0	60,8	45,6	0,59	0,56
05.12.2023	-	4,499	0	41,029	29,556	0	40,325	29,273	0	24	0	61,2	45,7	0,59	0,56
06.12.2023	-	4,303	0	40,18	29,554	0	39,495	29,272	0	24	0	61,1	45,7	0,59	0,56
07.12.2023	-	4,152	0	39,482	29,522	0	38,809	29,241	0	24	0	61,1	45,6	0,59	0,56
08.12.2023	-	4,422	0	40,62	29,392	0	39,926	29,111	0	24	0	61,2	45,8	0,59	0,56
09.12.2023	-	4,253	0	39,765	29,36	0	39,084	29,08	0	24	0	61,2	45,6	0,59	0,56
10.12.2023	-	4,646	0	41,364	29,182	0	40,658	28,904	0	24	0	61,1	45,6	0,58	0,56
11.12.2023	-	4,254	0	39,82	29,132	0	39,152	28,857	0	24	0	60,7	45,3	0,59	0,56
12.12.2023	-	4,395	0	40,589	28,93	0	39,917	28,658	0	24	0	60,2	45,2	0,59	0,56
13.12.2023	-	4,007	0	38,678	29,11	0	38,024	28,836	0	24	0	60,8	45,4	0,59	0,56
14.12.2023	-	4,248	0	39,544	28,997	0	38,868	28,722	0	24	0	61,1	45,6	0,59	0,56
15.12.2023	-	3,869	0	38,264	29,07	0	37,627	28,799	0	24	0	60,3	45,2	0,59	0,56
16.12.2023	-	4,187	0	39,28	28,912	0	38,62	28,643	0	24	0	60,6	45,1	0,58	0,55
17.12.2023	-	4,589	0	40,935	28,687	0	40,249	28,419	0	24	0	60,5	45,1	0,58	0,55
18.12.2023	-	2,859	0	25,075	15,482	0	24,682	15,328	0	24	0	58,2	46,4	0,49	0,48
19.12.2023	-	3,715	0	35,744	26,031	0	35,148	25,779	0	22	2	60,3	46	0,59	0,55
20.12.2023	-	4,27	0	39,926	29	0	39,255	28,726	0	24	0	60,6	45,4	0,59	0,56
21.12.2023	-	4,113	0	39,229	28,976	0	38,57	28,701	0	24	0	60,6	45,5	0,59	0,57
22.12.2023	-	4,111	0	39,136	28,931	0	38,482	28,659	0	24	0	60,5	45,3	0,6	0,57
23.12.2023	-	4,123	0	38,55	28,291	0	37,904	28,029	0	24	0	60,6	45	0,59	0,56
Итого:	-	94,689	0	880,829	637,241	0	865,992	631,176	0	548	4	60,62	45,63	0,58	0,55

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

548 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2023	70,972	660,57	477,961	0	649,267	473,263	0	0	0
23.12.2023	165,66	1541,397	1115,203	0	1515,258	1104,44	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения