

#107988#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Ульяны Громовой 40-50, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 15025691	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	481,571	209,657	271.914	64.946
Количество тепловой энергии, система 2	145,148	64,292	80.856	19.312

Подпись исполнителя



#107987#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6837
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 15025691
Номер системы 2
Отчёт сформирован 25.12.2024

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
01.12.2024	4,1	3,699	0	40,849	31,223	0	40,19	30,908	0	24	0	59,1	46,8	0,42	0,4
02.12.2024	2,2	3,387	0	39,26	31,326	0	38,613	31,004	0	24	0	59,8	47,1	0,42	0,4
03.12.2024	2,9	3,305	0	38,947	31,382	0	38,31	31,062	0	24	0	59,6	46,9	0,42	0,4
04.12.2024	-	3,23	0	38,325	31,026	0	37,698	30,713	0	24	0	59,5	46,8	0,42	0,4
05.12.2024	-	3,438	0	39,21	30,949	0	38,57	30,635	0	24	0	59,6	46,9	0,42	0,4
06.12.2024	-	3,267	0	38,299	30,835	0	37,673	30,525	0	24	0	59,4	46,6	0,42	0,4
07.12.2024	-	3,536	0	39,036	30,306	0	38,401	30,002	0	24	0	59,5	46,6	0,42	0,4
08.12.2024	-	3,775	0	40,161	30,045	0	39,521	29,748	0	24	0	58,9	46,3	0,42	0,4
09.12.2024	-	3,264	0	37,664	30,291	0	37,051	29,992	0	24	0	59,5	46,3	0,42	0,4
10.12.2024	-	3,54	0	38,676	30,152	0	38,041	29,85	0	24	0	59,8	46,5	0,42	0,4
11.12.2024	-	3,296	0	38,051	30,431	0	37,439	30,131	0	24	0	59,1	46,1	0,42	0,4
12.12.2024	-	3,551	0	39,066	30,337	0	38,43	30,033	0	24	0	59,5	46,5	0,42	0,4
13.12.2024	-	3,246	0	37,985	30,564	0	37,368	30,26	0	24	0	59,4	46,5	0,42	0,4
14.12.2024	-	3,649	0	39,315	30,221	0	38,672	29,92	0	24	0	59,6	46,5	0,42	0,4
15.12.2024	-	3,802	0	39,92	30,19	0	39,27	29,892	0	24	0	59,5	46,3	0,42	0,4
16.12.2024	-	3,498	0	38,495	30,146	0	37,875	29,855	0	24	0	59,3	45,9	0,42	0,4
17.12.2024	-	3,43	0	37,83	30,097	0	37,187	29,788	0	24	0	60,7	47,1	0,42	0,4
18.12.2024	-	3,612	0	37,791	29,816	0	37,102	29,484	0	24	0	63,2	49	0,42	0,4
19.12.2024	-	3,436	0	37,025	29,849	0	36,347	29,516	0	24	0	63,3	49	0,43	0,41
20.12.2024	-	3,531	0	37,436	29,832	0	36,755	29,503	0	24	0	63,1	48,8	0,43	0,41
21.12.2024	-	3,71	0	38,349	29,608	0	37,67	29,288	0	24	0	62,2	48,3	0,42	0,4
22.12.2024	-	3,927	0	38,839	28,959	0	38,15	28,644	0	24	0	62,2	48,4	0,42	0,4
23.12.2024	-	3,728	0	37,678	28,945	0	36,993	28,624	0	24	0	63	48,9	0,43	0,41
Итого:	3,2	80,857	0	888,207	696,53	0	873,326	689,377	0	552	0	60,38	47,13	0,42	0,4

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2024	64,292	738,42	582,956	0	726,193	576,895	0	440	1206
23.12.2024	145,148	1626,628	1279,488	0	1599,52	1266,271	0	992	1206

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения