

#111743#

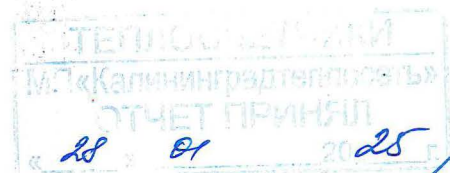
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Ульяны Громовой 86, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2329,622	1811,332	518.29	123.791

Подпись исполнителя



#111742#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 15022993  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.01.2025

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
24.12.2024	4,2	16,163	0	239,18	0	0,006	232,616	0	0,006	24	0	79,2	62,7	0,47	0,27
25.12.2024	1,8	16,166	0,001	238,519	0	0	231,968	0	0	24	0	79,2	62,6	0,47	0,27
26.12.2024	2,1	16,17	0	239,102	0	0	232,533	0	0	24	0	79,2	62,7	0,47	0,27
27.12.2024	3,8	16,079	0	239,236	0	0	232,675	0	0	24	0	79,1	62,7	0,47	0,27
28.12.2024	5,3	16,08	0	239,512	0	0	232,946	0	0	24	0	79,2	62,7	0,46	0,27
29.12.2024	4,3	16,428	0	240,71	0	0	234,129	0	0	24	0	79,1	62,4	0,46	0,27
30.12.2024	3,9	16,467	0	243,846	0	0	237,161	0	0	24	0	79,1	62,5	0,47	0,27
31.12.2024	4,8	17,617	0	251,684	0	0	244,804	0	0	24	0	79	61,9	0,46	0,27
01.01.2025	5,5	15,49	0	234,693	0	0	228,254	0	0	24	0	79,2	63	0,47	0,27
02.01.2025	4,2	16,152	0	238,22	0	0	231,696	0	0	24	0	79,1	62,5	0,47	0,27
03.01.2025	4	16,487	0	233,712	0	0,021	227,338	0	0,021	24	0	79	61,7	0,46	0,28
04.01.2025	-0,5	17,027	0,005	229,29	0	0	222,809	0	0	24	0	80,5	62,3	0,46	0,28
05.01.2025	-0,9	17,395	0	230,705	0	0	224,093	0	0	24	0	81,2	62,7	0,47	0,28
06.01.2025	-1,8	16,986	0	233,4	0	0,006	226,936	0	0,006	24	0	79,6	61,8	0,46	0,28
07.01.2025	-1,4	16,469	0,001	237,35	0	0	230,846	0	0	24	0	79,1	62,1	0,46	0,27
08.01.2025	4,9	16,922	0	242,438	0	0	235,789	0	0	24	0	79,1	62	0,47	0,28
09.01.2025	2,3	16,556	0	236,562	0	0	230,089	0	0	24	0	79,1	61,9	0,46	0,28
10.01.2025	0,7	16,556	0	236,664	0	0	230,192	0	0	24	0	79	61,9	0,46	0,28
11.01.2025	-	16,973	0	236,523	0	0	230,052	0	0	24	0	79	61,5	0,46	0,28
12.01.2025	-	17,654	0	240,25	0	0,026	233,658	0	0,026	24	0	79,1	61,1	0,45	0,28
13.01.2025	-	16,856	0,006	230,224	0	0	223,895	0	0	24	0	79,2	61,3	0,46	0,28
14.01.2025	-	17,253	0	235,723	0	0	229,241	0	0	24	0	79,2	61,3	0,46	0,28
15.01.2025	-	16,87	0	237,701	0	0	231,176	0	0	24	0	79,2	61,8	0,46	0,28
16.01.2025	-	16,761	0	237,932	0	0	231,406	0	0	24	0	79,2	61,9	0,46	0,28
17.01.2025	-	16,36	0	232,592	0	0	226,185	0	0	24	0	79,3	62,1	0,46	0,28
18.01.2025	-	16,824	0	236,48	0	0	229,967	0	0	24	0	79,4	62	0,46	0,28
19.01.2025	-	17,709	0	241,964	0	0,007	235,327	0	0,007	24	0	79,2	61,2	0,46	0,28
20.01.2025	-	16,764	0,002	233,201	0	0,014	226,788	0	0,014	24	0	79,3	61,7	0,46	0,28
21.01.2025	-	16,851	0,003	232,069	0	0	225,677	0	0	24	0	79,4	61,6	0,46	0,28
22.01.2025	-	16,799	0	232,161	0	0,007	225,772	0	0,007	24	0	79,3	61,6	0,46	0,28
23.01.2025	-	17,405	0,002	238,443	0	0	231,894	0	0	24	0	79,2	61,3	0,46	0,28
Итого:	2,7	518,289	0,02	7350,086	0	0,087	7147,912	0	0,087	744	0	79,29	62,02	0,46	0,28

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	1811,332	31262,956	0	0,372	30490,162	0	0,359	5613	6
23.01.2025	2329,622	38613,042	0	0,459	37638,074	0	0,444	6357	6

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения