

#111774#

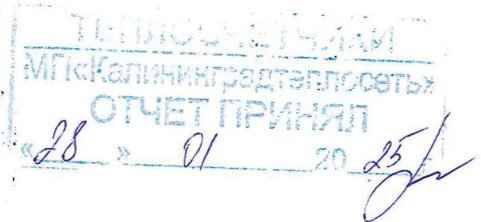
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Уют-Сервис, ООО, УК
Печатная 23-29, Калининград
6954

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1198,659	783,103	415.556	99.254

Подпись исполнителя _____



#111773#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 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	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	4,2	10,28	0	162,598	0	0	159,512	0	0	24	2	0	0	64,4	49,1	0,41	0,35
25.12.2024	1,8	10,594	0	160,654	0	0	157,558	0	0	24	2	0	0	65	48,9	0,42	0,35
26.12.2024	2,1	10,258	0	161,587	0	0	158,552	0	0	24	2	0	0	64,1	48,7	0,42	0,35
27.12.2024	3,8	11,489	0	173,71	0	0	170,23	0	0	24	2	0	0	66,4	50,3	0,44	0,36
28.12.2024	5,3	11,306	0	175,025	0	0	171,387	0	0	24	2	0	0	67,7	51,9	0,44	0,36
29.12.2024	4,3	10,243	0	171,309	0	0	168,071	0	0	24	2	0	0	64,4	49,8	0,39	0,32
30.12.2024	3,9	13,187	0	174,178	0	0	170,037	0	0	24	2	0	0	72,9	54,4	0,43	0,34
31.12.2024	4,8	14,726	0	175,124	0	0	170,465	0	0	24	2	0	0	77,8	57,2	0,42	0,32
01.01.2025	5,5	13,774	0	175,682	0	0	170,977	0	0	24	2	0	0	78	58,8	0,43	0,32
02.01.2025	4,2	13,806	0	177,809	0	0	173,052	0	0	24	2	0	0	78	58,9	0,43	0,33
03.01.2025	4	14,094	0	171,462	0	0	166,912	0	0	24	2	0	0	77,7	57,5	0,42	0,33
04.01.2025	-0,5	14,251	0	172,208	0	0	167,499	0	0	24	2	0	0	79	58,7	0,42	0,33
05.01.2025	-0,9	14,764	0	177,469	0	0	172,521	0	0	24	2	0	0	79,9	59,5	0,43	0,33
06.01.2025	-1,8	14,334	0	176,693	0	0	171,922	0	0	24	2	0	0	78,4	58,5	0,42	0,33
07.01.2025	-1,4	13,852	0	181,726	0	0	176,878	0	0	24	2	0	0	77,9	59,2	0,43	0,32
08.01.2025	4,9	13,91	0	179,871	0	0	175,08	0	0	24	2	0	0	77,9	58,9	0,43	0,33
09.01.2025	2,3	13,974	0	175,852	0	0	171,167	0	0	24	2	0	0	77,9	58,4	0,42	0,33
10.01.2025	0,7	13,811	0	177,525	0	0	172,803	0	0	24	2	0	0	77,8	58,7	0,42	0,33
11.01.2025	-	13,955	0	175,574	0	0	170,908	0	0	24	2	0	0	77,7	58,3	0,42	0,33
12.01.2025	-	13,92	0	173,462	0	0	168,861	0	0	24	2	0	0	77,7	58	0,42	0,33
13.01.2025	-	13,877	0	170,023	0	0	165,49	0	0	24	2	0	0	77,9	57,9	0,42	0,33
14.01.2025	-	14,155	0	175,355	0	0	170,667	0	0	24	2	0	0	78	58,2	0,42	0,33
15.01.2025	-	13,968	0	181,636	0	0	176,774	0	0	24	2	0	0	78	59,2	0,42	0,33
16.01.2025	-	14,111	0	181,27	0	0	176,433	0	0	24	2	0	0	78	58,9	0,43	0,33
17.01.2025	-	14,3	0	180,626	0	0	175,794	0	0	24	2	0	0	78	58,6	0,42	0,33
18.01.2025	-	14,121	0	183,747	0	0	178,822	0	0	24	2	0	0	78,1	59,3	0,42	0,33
19.01.2025	-	14,352	0	180,581	0	0	175,765	0	0	24	2	0	0	77,9	58,4	0,42	0,33
20.01.2025	-	13,84	0	177,724	0	0	172,979	0	0	24	2	0	0	77,9	58,9	0,42	0,33
21.01.2025	-	13,826	0	176,536	0	0	171,78	0	0	24	2	0	0	78,3	59,1	0,42	0,33
22.01.2025	-	14,026	0	177,534	0	0	172,738	0	0	24	2	0	0	78,5	59,1	0,42	0,33
23.01.2025	-	14,453	0	180,253	0	0	175,371	0	0	24	2	0	0	78,6	58,9	0,42	0,33
Итого:	2,7	415,557	0	5434,803	0	0	5297,005	0	0	744	62	0	0	75,48	56,78	0,42	0,33

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	783,103	21913,712	0	0	21516,068	0	0	2494	15
23.01.2025	1198,659	27348,515	0	0	26813,072	0	0	3238	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения