

#107907#

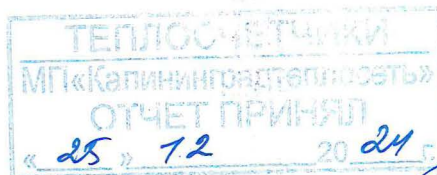
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112414	23.12.2024	23.11.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	783,103	485,386	297.717	71.108

Подпись исполнителя



#107906#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2024

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
24.11.2024	0,5	10,91	0	166,538	0	0	163,368	0	0	24	0	0	0	64,6	48,7	0,44	0,36
25.11.2024	1,2	10,603	0	168,989	0	0	165,77	0	0	24	0	0	0	64,7	49,5	0,48	0,4
26.11.2024	5,9	9,963	0	167,372	0	0	164,26	0	0	24	0	0	0	63,8	49,3	0,43	0,35
27.11.2024	7,3	9,1	0	154,459	0	0	151,718	0	0	24	0	0	0	62,2	47,9	0,4	0,33
28.11.2024	4,7	9,072	0	146,889	0	0	144,248	0	0	24	0	0	0	62,6	47,6	0,39	0,32
29.11.2024	4,4	8,648	0	144,896	0	0	142,352	0	0	24	0	0	0	61,8	47,3	0,43	0,37
30.11.2024	4,2	8,349	0	149,264	0	0	146,702	0	0	24	0	0	0	61,1	47,5	0,42	0,37
01.12.2024	4,1	10,363	0	152,708	0	0	149,815	0	0	24	0	0	0	64,4	47,9	0,41	0,33
02.12.2024	2,2	9,709	0	150,6	0	0	147,769	0	0	24	0	0	0	64,1	48,4	0,42	0,35
03.12.2024	2,9	10,407	0	159,904	0	0	156,74	0	0	24	0	0	0	65,9	50,1	0,46	0,37
04.12.2024	-	10,241	0	156,105	0	0	153,093	0	0	24	0	0	0	65,1	49,2	0,48	0,39
05.12.2024	-	6,2	0	113,628	0	0	111,811	0	0	24	0	0	0	58	44,8	0,31	0,26
06.12.2024	-	10,823	0	162,049	0	0	158,84	0	0	24	2	0	0	66	49,7	0,42	0,35
07.12.2024	-	11,789	0	157,349	0	0	153,938	0	0	24	2	0	0	69,4	51,2	0,45	0,39
08.12.2024	-	11,92	0	160,791	0	0	157,217	0	0	24	2	0	0	70,3	52,2	0,46	0,4
09.12.2024	-	10,797	0	163,22	0	0	159,797	0	0	24	2	0	0	67,9	51,8	0,42	0,35
10.12.2024	-	10,503	0	157,322	0	0	154,214	0	0	24	2	0	0	66	49,7	0,41	0,35
11.12.2024	-	11,412	0	160,039	0	0	156,633	0	0	24	2	0	0	68,7	51,3	0,43	0,37
12.12.2024	-	11,344	0	159,518	0	0	156,203	0	0	24	2	0	0	67,8	50,5	0,47	0,4
13.12.2024	-	10,566	0	155,97	0	0	152,945	0	0	24	2	0	0	65,3	48,8	0,44	0,38
14.12.2024	-	10,202	0	156,591	0	0	153,667	0	0	24	2	0	0	63,9	48	0,42	0,36
15.12.2024	-	10,838	0	159,473	0	0	156,377	0	0	24	2	0	0	65,3	48,8	0,42	0,35
16.12.2024	-	10,166	0	162,693	0	0	159,622	0	0	24	2	0	0	64,4	49,2	0,42	0,35
17.12.2024	-	8,904	0	163,038	0	0	160,178	0	0	24	2	0	0	61,9	48,6	0,42	0,35
18.12.2024	-	9,341	0	163,379	0	0	160,44	0	0	24	2	0	0	62,7	48,8	0,44	0,38
19.12.2024	-	6,543	0	118,705	0	0	116,584	0	0	24	2	0	0	62,5	49,1	0,47	0,41
20.12.2024	-	8,994	0	167,269	0	0	164,311	0	0	17	2	0	7	62	49	0,4	0,33
21.12.2024	-	9,871	0	163,038	0	0	160,049	0	0	24	2	0	0	63,3	48,6	0,41	0,34
22.12.2024	-	9,849	0	164,416	0	0	161,409	0	0	24	2	0	0	63,3	48,7	0,41	0,34
23.12.2024	-	10,292	0	159,061	0	0	155,975	0	0	24	2	0	0	65,3	49,5	0,41	0,34
Итого:	3,8	297,719	0	4685,273	0	0	4596,045	0	0	713	36	0	7	64,48	49,06	0,43	0,36

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 713 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	485,386	17228,444	0	0	16920,024	0	0	1781	8
23.12.2024	783,103	21913,712	0	0	21516,068	0	0	2494	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения