

#101782#

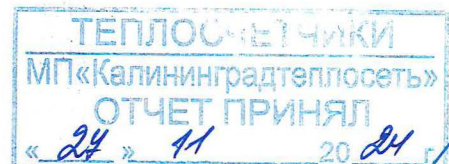
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	485,386	180,377	305.009	72.85

Подпись исполнителя _____



#101781#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2024

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
24.10.2024	11,4	9,872	0	176,906	0	0	173,422	0	0	23	0	0	1	65,8	52,2	0,39	0,32
25.10.2024	8,5	9,638	0	177,084	0	0	173,77	0	0	24	0	0	0	63,9	50,7	0,33	0,26
26.10.2024	4	9,991	0	176,549	0	0	173,085	0	0	24	0	32752	0	65,6	51,8	0,32	0,26
27.10.2024	8,2	9,831	0	171,666	0	0	168,349	0	0	24	0	0	0	65,1	51,2	0,35	0,28
28.10.2024	9,6	9,344	0	170,102	0	0	166,896	0	0	24	0	0	0	64,2	50,8	0,31	0,25
29.10.2024	10,2	10,626	0	218,69	0	0	214,254	0	0	24	0	0	0	66,8	55	0,35	0,24
30.10.2024	10,9	9,408	0	194,286	0	0	190,752	0	0	24	0	0	0	63	51,2	0,34	0,27
31.10.2024	12,2	9,989	0	192,727	0	0	189,146	0	0	24	0	0	0	63,8	51,2	0,39	0,32
01.11.2024	9,6	4,328	0	83,283	0	0	81,747	0	0	24	0	0	0	63,6	50,9	0,26	0,23
02.11.2024	-	10,164	0	178,724	0	0	175,319	0	0	24	0	0	0	64,6	50,7	0,38	0,29
03.11.2024	-	9,559	0	173,744	0	0	170,532	0	0	24	0	0	0	63,5	50,2	0,39	0,29
04.11.2024	-	9,628	0	177,208	0	0	173,961	0	0	24	0	0	0	63,3	50,1	0,36	0,27
05.11.2024	-	10,057	0	173,255	0	0	169,893	0	0	24	0	0	0	65,2	51,1	0,36	0,28
06.11.2024	-	10,68	0	170,375	0	0	166,853	0	0	24	0	0	0	67,5	52,2	0,38	0,29
07.11.2024	-	10,55	0	168,495	0	0	165,081	0	0	24	0	0	0	66,9	51,6	0,39	0,3
08.11.2024	-	10,15	0	166,195	0	0	162,965	0	0	24	0	0	0	65,3	50,5	0,44	0,36
09.11.2024	-	10,149	0	173,94	0	0	170,722	0	0	24	0	0	0	63,6	49,4	0,46	0,37
10.11.2024	-	10,051	0	190,594	0	0	187,219	0	0	24	0	0	0	62,3	49,5	0,42	0,32
11.11.2024	-	10,686	0	182,23	0	0	178,792	0	0	24	0	0	0	64,3	50	0,46	0,36
12.11.2024	-	10,289	0	166,887	0	0	163,705	0	0	24	0	0	0	64,7	49,7	0,44	0,37
13.11.2024	-	9,984	0	143,701	0	0	140,976	0	0	24	0	0	0	64,6	47,7	0,43	0,37
14.11.2024	-	10,397	0	214,085	0	0	210,21	0	0	24	0	0	0	62,8	51	0,42	0,28
15.11.2024	-	10,752	0	218,916	0	0	214,957	0	0	24	0	0	0	62,9	51	0,44	0,3
16.11.2024	-	10,329	0	205,099	0	0	201,447	0	0	24	0	0	0	62,3	50,1	0,45	0,33
17.11.2024	-	9,557	0	210,702	0	0	207,049	0	0	24	0	0	0	61,4	50,4	0,46	0,35
18.11.2024	-	8,825	0	202,102	0	0	198,776	0	0	24	0	0	0	59,9	49,3	0,45	0,35
19.11.2024	-	9,841	0	192,589	0	0	189,226	0	0	24	0	0	0	61,7	49,3	0,41	0,3
20.11.2024	-	9,949	0	192,964	0	0	189,552	0	0	24	0	0	0	62,1	49,6	0,43	0,32
21.11.2024	-	10,222	0	186,444	0	0	183,087	0	0	24	0	0	0	62,7	49,4	0,45	0,37
22.11.2024	-	10,454	0	168,596	0	0	165,4	0	0	24	0	0	0	64,4	49,4	0,42	0,34
23.11.2024	-	9,71	0	167,395	0	0	164,401	0	0	24	0	0	0	62,4	48,3	0,4	0,33
Итого:	9,4	305,01	0	5585,533	0	0	5481,544	0	0	743	0	32752	1	63,88	50,5	0,4	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	180,377	11642,91	0	0	11438,478	0	0	1037	8
23.11.2024	485,386	17228,444	0	0	16920,024	0	0	1781	8

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____