

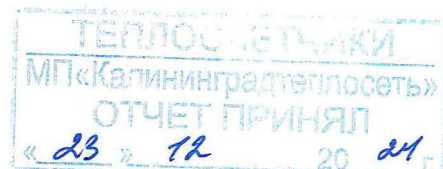
#106924#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Уральская 9-15, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 20133906	Показания прибора, ГДж 22.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7045,052	6739,706	305.346	72.931

Подпись исполнителя _____



#106923#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 22.12.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9244
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20133906
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	0,5	10,799	0	111,374	0	0	108,655	0	0	24	0	74,1	50,4	0,42	0,38
25.11.2024	1,2	10,256	0	117,789	0	0	115,11	0	0	24	0	71,2	50	0,43	0,38
26.11.2024	5,9	10,137	0	120,175	0	0	117,459	0	0	24	0	70,9	50,3	0,43	0,38
27.11.2024	7,3	10,025	0	117,423	0	0	114,777	0	0	24	0	70,8	50	0,43	0,38
28.11.2024	4,7	10,013	0	116,818	0	0	114,201	0	0	24	0	70,7	49,8	0,43	0,38
29.11.2024	4,4	10,08	0	116,93	0	0	114,29	0	0	24	0	70,9	49,9	0,43	0,38
30.11.2024	4,2	10,053	0	115,638	0	0	113,041	0	0	24	0	70,8	49,5	0,43	0,38
01.12.2024	4,1	10,246	0	114,536	0	0	111,927	0	0	24	0	71,4	49,5	0,43	0,38
02.12.2024	2,2	10,302	0	113,306	0	0	110,705	0	0	24	0	71,6	49,4	0,43	0,38
03.12.2024	2,9	10,151	0	116,533	0	0	113,914	0	0	24	0	70,8	49,6	0,43	0,38
04.12.2024	-	10,51	0	112,39	0	0	109,748	0	0	24	0	72,5	49,6	0,43	0,38
05.12.2024	-	10,698	0	114,312	0	0	111,603	0	0	24	0	72,9	50,1	0,43	0,38
06.12.2024	-	10,574	0	111,345	0	0	108,714	0	0	24	0	72,8	49,6	0,43	0,39
07.12.2024	-	11,321	0	112,068	0	0	109,217	0	0	24	0	75,8	51,1	0,42	0,38
08.12.2024	-	10,871	0	112,483	0	0	109,759	0	0	24	0	73,9	50,3	0,43	0,38
09.12.2024	-	10,884	0	112,586	0	0	109,855	0	0	24	0	73,8	50,2	0,43	0,38
10.12.2024	-	11,363	0	110,148	0	0	107,341	0	0	24	0	75,9	50,7	0,42	0,39
11.12.2024	-	11,097	0	113,145	0	0	110,341	0	0	24	0	74,7	50,7	0,42	0,38
12.12.2024	-	10,905	0	113,277	0	0	110,536	0	0	24	0	73,8	50,2	0,43	0,38
13.12.2024	-	11,748	0	112,791	0	0	109,814	0	0	24	0	77,4	51,9	0,43	0,39
14.12.2024	-	11,859	0	112,835	0	0	109,825	0	0	24	0	77,9	52,1	0,43	0,39
15.12.2024	-	10,79	0	113,881	0	0	111,152	0	0	24	0	73,4	50,2	0,43	0,39
16.12.2024	-	10,452	0	119,723	0	0	117,001	0	0	24	0	71,2	49,9	0,44	0,38
17.12.2024	-	10,217	0	119,15	0	0	116,473	0	0	24	0	70,8	49,9	0,44	0,38
18.12.2024	-	10,081	0	115,689	0	0	113,094	0	0	24	0	70,7	49,5	0,43	0,38
19.12.2024	-	10,097	0	120,882	0	0	118,164	0	0	24	0	70,8	50,4	0,43	0,38
20.12.2024	-	9,865	0	117,73	0	0	115,125	0	0	24	0	70,2	49,7	0,43	0,38
21.12.2024	-	9,946	0	111,809	0	0	109,297	0	0	24	0	70,8	49,1	0,43	0,39
22.12.2024	-	10,004	0	115,144	0	0	112,58	0	0	24	0	70,4	49,2	0,43	0,39
Итого:	3,8	305,344	0	3331,91	0	0	3253,718	0	0	696	0	72,51	50,1	0,43	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 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	6739,706	74209,718	0	0	72429,596	0	0	30950	47
22.12.2024	7045,052	77541,628	0	0	75683,313	0	0	31646	47

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения