

#48593#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

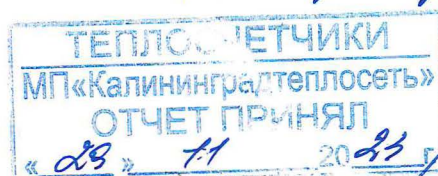
УЮТ, ООО, УК
Римского-Корсакого 16-16а, Калининград
13

Заводской номер счётчика 20105580	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5222,179	3061,102	2161.077	516.164

Подпись исполнителя



04.11.23
направл. ресурсам



#38063#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9293
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИП)
 Заводской номер 20105580
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.10.2023	-	3,558	0	54,341	0	0	53,172	0	0	24	0	69	53	0,29	0,21
25.10.2023	-	3,627	0	54,382	0	0	53,197	0	0	24	0	69,4	53,1	0,29	0,2
26.10.2023	-	3,627	0	51,616	0	0	50,494	0	0	24	0	69,4	52,2	0,29	0,21
27.10.2023	-	3,784	0	51,403	0	0	50,237	0	0	24	0	71,1	53,2	0,3	0,22
28.10.2023	-	3,721	0	49,597	0	0	48,454	0	0	24	0	71,7	53,4	0,3	0,22
29.10.2023	-	3,61	0	47,658	0	0	46,578	0	0	23	1	71	52,5	0,3	0,22
30.10.2023	-	3,638	0	54,261	0	0	53,086	0	0	23	1	69,3	52,9	0,31	0,22
31.10.2023	-	3,631	0	55,601	0	0	54,386	0	0	24	0	69,5	53,6	0,31	0,22
01.11.2023	-	3,589	0	53,356	0	0	52,206	0	0	24	0	69	52,6	0,3	0,22
02.11.2023	-	3,659	0	53,22	0	0	52,054	0	0	24	0	69,7	52,9	0,31	0,22
03.11.2023	-	3,562	0	53,937	0	0	52,777	0	0	24	0	69,1	53	0,31	0,22
04.11.2023	-	3,525	0	52,962	0	0	51,821	0	0	24	0	69	52,7	0,3	0,22
05.11.2023	-	3,594	0	51,811	0	0	50,698	0	0	24	0	68,9	52	0,3	0,22
06.11.2023	-	3,616	0	53,542	0	0	52,381	0	0	24	0	69,3	52,9	0,31	0,22
07.11.2023	-	3,631	0	53,125	0	0	51,977	0	0	24	0	69,2	52,5	0,3	0,22
08.11.2023	-	3,636	0	53,319	0	0	52,164	0	0	24	0	69,3	52,6	0,3	0,22
09.11.2023	-	20,696	0	317,204	0	0	310,496	0	0	24	0	68,4	52,5	0,31	0,22
10.11.2023	-	126,21	0	1888,808	0	0	1847,875	0	0	24	0	69,3	53	0,31	0,22
11.11.2023	-	123,661	0	1888,124	0	0	1847,492	0	0	24	0	69	53	0,31	0,22
12.11.2023	-	124,611	0	1889,098	0	0	1848,262	0	0	24	0	69,2	53,1	0,31	0,22
13.11.2023	-	128,842	0	1895,424	0	0	1854,649	0	0	24	0	69,1	52,5	0,3	0,22
14.11.2023	-	135,907	0	1900,229	0	0	1858,12	0	0	24	0	70,2	52,7	0,31	0,22
15.11.2023	-	139,359	0	1900,214	0	0	1857,264	0	0	24	0	70,9	53	0,31	0,23
16.11.2023	-	149,59	0	1903,01	0	0	1857,136	0	0	24	0	73,4	54,2	0,3	0,22
17.11.2023	-	162,889	0	1903,855	0	0	1854,961	0	0	24	0	76,2	55,2	0,3	0,22
18.11.2023	-	162,074	0	1899,146	0	0	1849,528	0	0	24	0	76,9	56	0,31	0,22
19.11.2023	-	162,861	0	1900,778	0	0	1851,109	0	0	24	0	77	56	0,31	0,22
20.11.2023	-	163,756	0	1903,331	0	0	1853,356	0	0	24	0	77,1	56	0,3	0,22
21.11.2023	-	176,427	0	1910,615	0	0	1858,187	0	0	24	0	79	56,4	0,3	0,22
22.11.2023	-	170,327	0	1903,385	0	0	1851,102	0	0	24	0	79,1	57,1	0,3	0,22
23.11.2023	-	155,857	0	1907,052	0	0	1859,82	0	0	24	0	74,6	54,7	0,3	0,23
Итого:	-	2161,075	0	27754,404	0	0	27085,039	0	0	742	2	71,4	53,56	0,3	0,22

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2023	3061,102	356310,093	0	0	354992,637	0	0	19968	10
23.11.2023	5222,179	384064,496	0	0	382077,676	0	0	20710	12

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения