Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 08.11.2023 по 23.11.2023

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Кожахметов Марат Алтынбекович, гражд. Пугачева 16, Калининград

Заводской номер счётчика 20104841	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 08.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2185,01	2121,923	63.087	15.068

Подпись исполнителя

TETIПОС ТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯП
« ds » 11 20 ds

#38605#

Отчёт за период с 08.11.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

9328

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20104841

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

ведомоств регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	ulvii, i	T	Т	ч	ч	°C	°C	МΠа	МПа
09.11.2023	-	1,587	0	27,09	0	0	26,502	0	0	24	0	69,5	55,2	0,45	0,25
10.11.2023	-	3,715	0	63,629	0	0	62,236	0	0	24	0	69,7	55,5	0,45	0,25
11.11.2023	-	3,562	0	63,652	0	0	62,273	0	0	24	0	69,4	55,8	0,44	0,25
12.11.2023	-	3,604	0	63,169	0	0	61,792	0	0	24	0	69,6	55,7	0,44	0,25
13.11.2023	-	3,73	0	61,533	0	0	60,195	0	0	24	0	69,5	54,7	0,44	0,25
14.11.2023	-	4	0	61,021	0	0	59,657	0	0	24	0	70,6	54,6	0,45	0,26
15.11.2023	-	4,28	0	61,215	0	0	59,818	0	0	24	0	71,4	54,4	0,45	0,26
16.11.2023	-	4,51	0	60,282	0	0	58,817	0	0	24	0	73,9	55,7	0,44	0,25
17.11.2023	-	4,869	0	60,096	0	0	58,536	0	0	24	0	76,7	56,9	0,44	0,26
18.11.2023	-	4,954	0	61,536	0	0	59,911	0	0	24	0	77,4	57,7	0,45	0,26
19.11.2023	-	4,771	0	61,009	0	0	59,398	0	0	24	0	77,5	58,3	0,45	0,26
20.11.2023	-	4,798	0	60,075	0	0	58,485	0	0	24	0	77,6	58,1	0,44	0,26
21.11.2023	-	5,023	0	57,166	0	0	55,581	0	0	24	0	79,6	58	0,44	0,26
22.11.2023	-	5,128	0	59,966	0	0	58,304	0	0	24	0	79,6	58,6	0,44	0,26
23.11.2023	-	4,557	0	59,915	0	0	58,418	0	0	24	0	75,1	56,5	0,45	0,26
Итого:	-	63,088	0	881,354	0	0	859,923	0	0	360	0	73,81	56,38	0,44	0,26

Общее время работы системы

360 час.

Период нормальной работы системы

360 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
08.11.2023	2121,923	24059,058	0	0	23473,559	0	0	19347	32
23.11.2023	2185,01	24940,411	0	0	24333,482	0	0	19707	32

Полпись	абонента

Представитель теплоснабжения