Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 16.10.2023 по 16.11.2023

Потребитель Адрес потребителя

Абонентский номер

Кожахметов Марат Алтынбекович, гражд.

Пугачева 16, Калининград

Заводской номер счётчика 20104841	Показания прибора, ГДж 16.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 16.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2150,91	2121,923	28.987	6.923

Подпись исполнителя

c 09.11.23 no 174



Номер абонента

Порядковый номер

9328

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20104841

Номер системы Отчёт сформирован

17.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Ведомо	Ведомость регистрации параметров:														
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	Т	т	Т	Ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
17.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,8	55,1	0,42	0,24
18.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,1	53,6	0,42	0,24
19.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,6	53	0,42	0,24
20.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	72,2	54,2	0,42	0,24
21.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,9	54,3	0,42	0,25
22.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,6	53,9	0,43	0,25
23.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,6	54,7	0,43	0,24
24.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,4	54,3	0,42	0,24
25.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,8	54,2	0,42	0,24
26.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,8	53,8	0,42	0,25
27.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,6	55,7	0,43	0,26
28.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	72,1	56,9	0,43	0,26
29.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,4	55,6	0,43	0,26
30.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,7	53,9	0,44	0,26
31.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,9	54,5	0,45	0,26
01.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,5	54,4	0,44	0,25
02.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70,1	54,9	0,45	0,25
03.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,5	54,9	0,45	0,25
04.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,4	54,7	0,44	0,25
05.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,4	54,5	0,44	0,25
06.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,8	56,1	0,45	0,26
07.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,6	55,6	0,44	0,25
08.11.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	69,7	55,7	0,44	0,25
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
Итого:	-	28,988	0	461,591	0	0	451,29	0	0	744	0	70,2	54,84	0,44	0,25

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Лата	Q, ГДж	V1, м3		V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
		,		м3		T	T	Ч	Ч
16.10.2023	2121,923	24059,058	0	0	23473,559	0	0	18795	32
16.11.2023	2150,91	24520,648	0	0	23924,849	0	0	19539	32

Полпись	абонента
подпись	acchenia

Представитель теплоснабжения