

#36538#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 16.10.2023 по 16.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

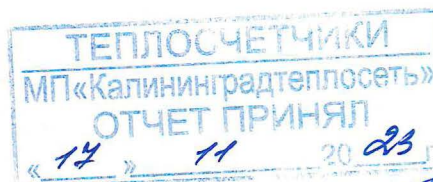
Кожухметов Марат Алтынбекович, гражд.
Пугачева 16, Калининград

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



с 09.11.23 по 17.11



#36537#

Отчёт за период с 16.10.2023 по 16.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 9328
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20104841
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
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:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, 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

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____