

#90145#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БАЛТДОМСЕРВИС, ООО, УК
Левитана 57 к2, Калининград
5670

Заводской номер счётчика 940028	Показания прибора, МВт×ч 23.07.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.06.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2640,184	2630,604	9.58	8.239

Подпись исполнителя _____



#90144#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТСМ-И
 Заводской номер 940028
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.06.2024	-	0,291	66,336	65,938	64,875	64,633	24	64	70,4	66,6	1	10	10	10
25.06.2024	-	0,303	66,898	66,484	65,422	65,164	24	64	70,6	66,6	1	10	10	10
26.06.2024	-	0,282	65,656	65,188	64,211	63,891	24	64	70,6	66,8	1	10	10	10
27.06.2024	-	0,273	38,555	38,141	37,703	37,43	24	64	70,8	56,4	1	10	10	10
28.06.2024	-	0,357	25,789	25,211	25,227	24,828	24	64	69,8	57,6	1	10	10	10
29.06.2024	-	0,31	25,016	24,477	24,484	24,094	24	20	69,6	58,7	1	10	10	10
30.06.2024	-	0,353	25,352	24,805	24,805	24,43	24	20	69,9	57,7	1	10	10	10
01.07.2024	-	0,309	23,711	23,164	23,195	22,812	24	20	70	58,6	1	10	10	10
02.07.2024	-	0,31	25,18	24,656	24,633	24,258	24	20	69,6	58,8	1	10	10	10
03.07.2024	-	0,346	25,398	24,82	24,844	24,445	24	20	70,1	58,1	1	10	10	10
04.07.2024	-	0,352	25,219	24,625	24,672	24,25	24	20	70,3	58	1	10	10	10
05.07.2024	-	0,35	26,383	25,773	25,805	25,375	24	20	69,9	58,2	1	10	10	10
06.07.2024	-	0,349	26,938	26,312	26,359	25,906	24	20	69,8	58,4	1	10	10	10
07.07.2024	-	0,353	25,586	24,977	25,023	24,594	24	20	70,2	58,1	1	10	10	10
08.07.2024	-	0,329	24,539	23,945	24	23,578	24	20	70,2	58,4	1	10	10	10
09.07.2024	-	0,348	26,039	25,43	25,484	25,031	24	20	69,9	58,2	1	10	10	10
10.07.2024	-	0,331	25,008	24,383	24,461	24,008	24	20	70	58,4	1	10	10	10
11.07.2024	-	0,316	24,773	24,156	24,234	23,773	24	20	70	58,8	1	10	10	10
12.07.2024	-	0,305	23,969	23,367	23,438	23,008	24	20	70,1	58,9	1	10	10	10
13.07.2024	-	0,312	24,891	24,289	24,359	23,906	24	20	69,8	58,8	1	10	10	10
14.07.2024	-	0,32	25,031	24,422	24,492	24,039	24	20	69,8	58,6	1	10	10	10
15.07.2024	-	0,317	24,828	24,203	24,289	23,828	24	20	70	58,7	1	10	10	10
16.07.2024	-	0,329	25	24,359	24,461	23,984	24	20	70	58,5	1	10	10	10
17.07.2024	-	0,306	24,383	23,773	23,852	23,398	24	20	69,8	58,8	1	10	10	10
18.07.2024	-	0,304	24,688	24,055	24,148	23,68	23,95	20	69,8	58,3	1	10	10	10
19.07.2024	-	0,293	23,891	23,266	23,375	22,891	24	0	69,9	59,1	1	10	10	10
20.07.2024	-	0,327	25,492	24,836	24,945	24,453	24	20	69,8	58,6	1	10	10	10
21.07.2024	-	0,321	25,133	24,469	24,578	24,086	24	20	69,9	58,7	1	10	10	10
22.07.2024	-	0,303	24,086	23,453	23,57	23,086	24	20	70	58,9	1	10	10	10
23.07.2024	-	0,281	23,703	23,086	23,188	22,719	24	20	69,8	59,3	1	10	10	10
Итого:	-	9,58	887,471	870,063	868,132	855,578	719,95	-	70,01	59,25	1	10	10	10

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,95 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.06.2024	2630,604	114388,852	112054,906	111801,586	110659,078	81214,12	0
23.07.2024	2640,184	115276,32	112924,969	112669,719	111514,656	81934,07	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
