

#115375#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Миранда, ООО
Интернациональная 30, г.Калининград
3423

Заводской номер счётчика 16045759	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3813,985	3559,626	254.359	60.753

Подпись исполнителя



#115374#

Отчёт за период с 22.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3423
 Порядковый номер 8467.
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16045759
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
23.01.2025	-	10,062	0	241,01	0	0	234,345	0	0	24	0	79,5	69,3	0,48	0,31
24.01.2025	-	9,317	0	237,885	0	0	231,382	0	0	24	0	79,1	69,6	0,48	0,31
25.01.2025	-	8,535	0	232,65	0	0	226,243	0	0	24	0	79,4	70,5	0,49	0,31
26.01.2025	-	8,249	0	230,155	0	0	223,839	0	0	24	0	79,2	70,5	0,48	0,3
27.01.2025	-	7,978	0	230,62	0	0	224,28	0	0	24	0	79,3	70,8	0,49	0,3
28.01.2025	-	5,95	0	227,46	0	0	221,201	0	0	24	0	79,4	73	0,49	0,3
29.01.2025	-	3,995	0	230,98	0	0	224,62	0	0	24	0	79,3	75,1	0,49	0,3
30.01.2025	-	4,882	0	223,09	0	0	216,954	0	0	24	0	79,2	73,9	0,48	0,3
31.01.2025	-	6,043	0	225,14	0	0	218,93	0	0	24	0	79,4	72,8	0,48	0,3
01.02.2025	-	6,549	0	227,63	0	0	221,375	0	0	24	0	79,2	72,2	0,48	0,31
02.02.2025	-	6,382	0	225,03	0	0	218,854	0	0	24	0	79,2	72,3	0,47	0,31
03.02.2025	-	7,232	0	228,135	0	0	221,868	0	0	24	0	79,3	71,5	0,47	0,31
04.02.2025	-	6,504	0	198,06	0	0	192,613	0	0	24	0	79,4	71,3	0,48	0,31
05.02.2025	-	8,531	0	173,84	0	0	169,061	0	0	24	0	79,3	67,3	0,48	0,31
06.02.2025	-	6,513	0	161,315	0	0	156,888	0	0	24	0	79,2	69,3	0,47	0,3
07.02.2025	-	8,377	0	168,59	0	0	163,954	0	0	24	0	79,2	67	0,47	0,31
08.02.2025	-	9,414	0	175,67	0	0	170,784	0	0	24	0	79,8	66,7	0,47	0,31
09.02.2025	-	8,984	0	175,905	0	0	170,821	0	0	24	0	81,5	69	0,47	0,32
10.02.2025	-	10,415	0	178,11	0	0	172,779	0	0	24	0	83,3	68,9	0,47	0,31
11.02.2025	-	11,509	0	209,785	0	0	203,458	0	0	24	0	83,6	70,1	0,47	0,32
12.02.2025	-	12,808	0	242,255	0	0	235,027	0	0	24	0	83	70,1	0,47	0,32
13.02.2025	-	13,296	0	242,925	0	0	235,794	0	0	24	0	82,3	68,9	0,47	0,31
14.02.2025	-	11,597	0	239,47	0	0	232,624	0	0	24	0	81	69,2	0,47	0,31
15.02.2025	-	10,259	0	240,27	0	0	233,332	0	0	24	0	81,5	71	0,47	0,31
16.02.2025	-	11,06	0	238,825	0	0	231,813	0	0	24	0	82,2	70,9	0,47	0,31
17.02.2025	-	11,64	0	238,35	0	0	231,52	0	0	24	0	81,2	69,2	0,47	0,31
18.02.2025	-	9,192	0	233,56	0	0	227,062	0	0	24	0	79,8	70,2	0,47	0,31
19.02.2025	-	8,949	0	230,13	0	0	223,754	0	0	24	0	79,6	70,1	0,47	0,31
20.02.2025	-	10,136	0	211,115	0	0	204,913	0	0	24	0	82,3	70,5	0,47	0,31
Итого:	-	254,358	0	6317,96	0	0	6140,088	0	0	696	0	80,33	70,39	0,48	0,31

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.01.2025	3559,626	112046,245	0	1,694	109151,845	0	1,67	19005	207
20.02.2025	3813,985	118364,205	0	1,694	115291,932	0	1,67	19701	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения