

#165127#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

РУБИН магазин, АО "Ювелирная торговля Северо-Запада"
Гайдара 117-123, Калининград
462

Заводской номер счётчика 32330	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	782,633	778,394	4.239	3.646

Подпись исполнителя



#163666#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 462
 Порядковый номер 5449
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32330
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	ТекЕрт,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	0,134	22,51	24	0	43	37,9
22.10.2025	-	0,124	24,18	24	0	43	38,5
23.10.2025	-	0,11	26,03	24	0	42,6	39
24.10.2025	-	0,105	26,01	24	0	42,4	39
25.10.2025	-	0,108	25,9	24	0	42,6	39
26.10.2025	-	0,11	25,63	24	0	42,7	39
27.10.2025	-	0,117	25,5	24	0	43	39,1
28.10.2025	-	0,117	25,38	24	0	43	39
29.10.2025	-	0,116	25,59	24	0	42,8	39
30.10.2025	-	0,114	25,45	24	0	42,8	39
31.10.2025	-	0,118	25,23	24	0	42,9	38,9
01.11.2025	-	0,118	24,08	24	0	43	38,9
02.11.2025	-	0,112	25,41	24	128	42,8	39
03.11.2025	-	0,109	25,16	24	0	42,7	39
04.11.2025	-	0,111	24,87	24	0	42,9	39
05.11.2025	-	0,107	24,99	24	0	42,6	39
06.11.2025	-	0,105	25,01	24	128	42,6	39
07.11.2025	-	0,111	24,76	24	0	42,9	39
08.11.2025	-	0,116	24,55	23,99	128	43,2	39,1
09.11.2025	-	0,123	24,29	24	0	43,4	39,1
10.11.2025	-	0,12	24,44	24	0	43,2	39
11.11.2025	-	0,122	24,32	24	0	43,4	39,1
12.11.2025	-	0,152	22,87	24	128	46,3	40,5
13.11.2025	-	0,174	21,72	24	0	49,2	42,4
14.11.2025	-	0,169	21,78	24	0	49,4	42,7
15.11.2025	-	0,18	22,03	23,99	128	50,7	43,5
16.11.2025	-	0,22	21,61	24	0	55,2	46,5
17.11.2025	-	0,204	21,43	24	0	53,6	45,4
18.11.2025	-	0,2	21,61	24	0	52,7	44,8
19.11.2025	-	0,2	21,52	24	0	52,7	44,7
20.11.2025	-	0,213	21,8	24	0	54,2	45,8
Итого:	-	4,239	745,66	743,98	-	45,4	40,42

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	778,394	82934,67	162890,23
20.11.2025	782,633	83680,33	163634,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения