

#129064#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

РУБИН магазин, АО "Ювелирная торговля Северо-Запада"
Бульвар Л. Шевцовой 1А, Калининград
462

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20119651	20.05.2025	20.04.2025	13.268	3.169
Количество тепловой энергии, система 1	477,182	463,914		

Подпись исполнителя



#129001#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента 462
 Порядковый номер 9427
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20119651
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.05.2025
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	0,348	0	3,113	0	0	3,053	0	0	24	0	65	37,8	0,45	0,26
22.04.2025	-	0,491	0	4,239	0	0	4,155	0	0	24	0	65,9	37,7	0,46	0,26
23.04.2025	-	0,366	0	3,247	0	0	3,184	0	0	24	0	65,1	37,7	0,44	0,26
24.04.2025	-	0,428	0	3,713	0	0	3,64	0	0	24	0	65,6	37,6	0,45	0,26
25.04.2025	-	0,458	0	3,951	0	0	3,873	0	0	24	0	65,8	37,6	0,45	0,26
26.04.2025	-	0,483	0	4,273	0	0	4,188	0	0	24	0	66,2	38,6	0,46	0,26
27.04.2025	-	0,42	0	3,791	0	0	3,716	0	0	24	0	65,8	38,8	0,45	0,26
28.04.2025	-	0,351	0	3,255	0	0	3,191	0	0	24	0	65,5	39,3	0,45	0,26
29.04.2025	-	0,38	0	3,33	0	0	3,265	0	0	24	0	65,4	37,6	0,45	0,26
30.04.2025	-	0,414	0	3,568	0	0	3,498	0	0	24	0	65,7	37,4	0,45	0,26
01.05.2025	-	0,336	0	2,979	0	0	2,922	0	0	24	0	65,2	37,7	0,45	0,26
02.05.2025	-	0,329	0	2,95	0	0	2,893	0	0	24	0	65,1	38	0,45	0,26
03.05.2025	-	0,347	0	3,081	0	0	3,021	0	0	24	0	65,4	38	0,45	0,26
04.05.2025	-	0,462	0	4,036	0	0	3,957	0	0	24	0	65,8	38	0,45	0,26
05.05.2025	-	0,449	0	3,922	0	0	3,845	0	0	24	0	65,6	37,8	0,45	0,26
06.05.2025	-	0,462	0	4,104	0	0	4,022	0	0	24	0	66,3	38,9	0,44	0,26
07.05.2025	-	0,555	0	4,748	0	0	4,653	0	0	24	0	66,5	38,1	0,45	0,26
08.05.2025	-	0,513	0	4,51	0	0	4,42	0	0	24	0	66,3	38,6	0,45	0,26
09.05.2025	-	0,508	0	4,419	0	0	4,331	0	0	24	0	66,2	38,2	0,45	0,26
10.05.2025	-	0,477	0	4,154	0	0	4,072	0	0	24	0	65,8	37,9	0,45	0,26
11.05.2025	-	0,483	0	4,242	0	0	4,158	0	0	24	0	65,9	38,2	0,45	0,26
12.05.2025	-	0,46	0	4,019	0	0	3,94	0	0	24	0	66	38,2	0,44	0,26
13.05.2025	-	0,408	0	3,554	0	0	3,484	0	0	24	0	65,7	37,8	0,44	0,26
14.05.2025	-	0,516	0	4,331	0	0	4,244	0	0	24	0	66,4	37,4	0,45	0,26
15.05.2025	-	0,552	0	4,602	0	0	4,508	0	0	24	0	66,9	37,7	0,45	0,26
16.05.2025	-	0,547	0	4,536	0	0	4,444	0	0	24	0	66,9	37,5	0,45	0,26
17.05.2025	-	0,525	0	4,411	0	0	4,322	0	0	24	0	66,7	37,7	0,44	0,26
18.05.2025	-	0,446	0	3,854	0	0	3,778	0	0	24	0	65,9	37,7	0,44	0,26
19.05.2025	-	0,419	0	3,633	0	0	3,562	0	0	24	0	65,5	37,5	0,44	0,26
20.05.2025	-	0,336	0	2,954	0	0	2,897	0	0	24	0	65,3	37,6	0,44	0,26
Итого:	-	13,269	0	115,519	0	0	113,236	0	0	720	0	65,85	37,95	0,45	0,26

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	463,914	8991,974	0	91,905	8774,862	0	91,103	28782	1034
20.05.2025	477,182	9107,493	0	91,905	8888,1	0	91,103	29502	1034

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____