

#146565#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.08.2025 по 20.09.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Крупицкая Елена Ивановна, ИП  
Ленинский 20-26, Калининград (Папаша Беппе)

Заводской номер счётчика 20112606	Показания прибора, ГДж 20.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	21,864	15,488	6.376	1.523

Подпись исполнителя



#146239#

Отчёт за период с 20.08.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9362

Тип теплосчёта

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112606

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °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
21.08.2025	-	0,036	0	0,998	0	0	0,994	0	0	24	0	31,7	23,1	0,36	0,36
22.08.2025	-	0,078	0	1,632	0	0	1,618	0	0	24	0	42,5	30,9	0,36	0,36
23.08.2025	-	0,117	0	2,91	0	0	2,882	0	0	24	0	45,6	35,9	0,36	0,36
24.08.2025	-	0,087	0	1,893	0	0	1,873	0	0	24	0	48	36,9	0,36	0,36
25.08.2025	-	0,064	0	2,066	0	0	2,046	0	0	24	0	44,8	37,3	0,36	0,36
26.08.2025	-	0,163	0	12,299	0	0	12,221	0	0	24	0	37,4	34,3	0,38	0,38
27.08.2025	-	0,236	0	18,482	0	0	18,303	0	0	24	0	44,7	41,6	0,44	0,41
28.08.2025	-	0,21	0	16,597	0	0	16,278	0	0	24	0	65	61,9	0,45	0,41
29.08.2025	-	0,237	0	17,106	0	0	16,768	0	0	24	0	66,1	62,7	0,46	0,4
30.08.2025	-	0,216	0	19,278	0	0	18,901	0	0	24	0	65,6	62,9	0,46	0,4
31.08.2025	-	0,204	0	16,811	0	0	16,485	0	0	24	0	65,3	62,4	0,46	0,4
01.09.2025	-	0,283	0	16,931	0	0	16,601	0	0	24	0	65,5	61,4	0,45	0,41
02.09.2025	-	0,215	0	17,036	0	0	16,703	0	0	24	0	65,7	62,6	0,45	0,41
03.09.2025	-	0,225	0	16,506	0	0	16,188	0	0	24	0	65,1	61,8	0,45	0,41
04.09.2025	-	0,197	0	7,445	0	0	7,303	0	0	24	0	64,9	58,4	0,45	0,41
05.09.2025	-	0,222	0	13,613	0	0	13,336	0	0	24	0	67	63	0,45	0,42
06.09.2025	-	0,223	0	5,635	0	0	5,523	0	0	24	0	66,2	56,6	0,45	0,42
07.09.2025	-	0,233	0	6,361	0	0	6,235	0	0	24	0	66	57,1	0,45	0,42
08.09.2025	-	0,206	0	8,516	0	0	8,346	0	0	24	0	66,4	60,5	0,46	0,41
09.09.2025	-	0,288	0	12,76	0	0	12,502	0	0	24	0	66,8	61,3	0,45	0,42
10.09.2025	-	0,225	0	13,664	0	0	13,385	0	0	24	0	67,1	63,1	0,45	0,42
11.09.2025	-	0,247	0	13,778	0	0	13,5	0	0	24	0	66,7	62,3	0,45	0,42
12.09.2025	-	0,229	0	6,821	0	0	6,686	0	0	24	0	66	57,9	0,45	0,42
13.09.2025	-	0,256	0	8,688	0	0	8,509	0	0	23	1	67,3	60,1	0,45	0,42
14.09.2025	-	0,26	0	6,273	0	0	6,146	0	0	24	0	66,9	56,8	0,45	0,42
15.09.2025	-	0,213	0	12,83	0	0	12,568	0	0	24	0	67,3	63,2	0,45	0,43
16.09.2025	-	0,229	0	8,07	0	0	7,906	0	0	24	0	67	60,1	0,45	0,43
17.09.2025	-	0,198	0	9,288	0	0	9,099	0	0	24	0	67,1	61,9	0,45	0,43
18.09.2025	-	0,247	0	8,17	0	0	8	0	0	24	0	67,9	60,5	0,46	0,43
19.09.2025	-	0,251	0	8,026	0	0	7,858	0	0	24	0	68,2	60,6	0,46	0,42
20.09.2025	-	0,281	0	14,003	0	0	13,71	0	0	24	0	68,2	63,3	0,47	0,42
Итого:	-	6,376	0	324,486	0	0	318,473	0	0	743	1	60,97	54,92	0,44	0,41

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2025	15,488	104,822	0	0	102,602	0	0	1476	3
20.09.2025	21,864	429,307	0	0	421,073	0	0	2219	4

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_