

#146404#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 02.09.2025 по 20.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Михель В. В., гражданин
Докука 4, Калининград

Заводской номер счётчика 24217275	Показания прибора, ГДж 20.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 02.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2,979	0	2.979	0.712

Подпись исполнителя



#146403#

Отчёт за период с 02.09.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

0

Тип теплосчёта

TB7 (ASCII)

Заводской номер

24217275

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.09.2025

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
03.09.2025	-	0,047	0	15,952	0	0	15,614	0	0	9	15	68,6	67,9	0,39	0,29
04.09.2025	-	0,041	0	43,158	0	0	42,221	0	0	24	0	69,4	69,2	0,43	0,32
05.09.2025	-	0,041	0	41,836	0	0	40,931	0	0	24	0	69,3	69,1	0,43	0,32
06.09.2025	-	0,031	0	43,074	0	0	42,171	0	0	24	0	68,1	67,9	0,41	0,32
07.09.2025	-	0,037	0	40,686	0	0	39,802	0	0	20	4	69,4	69,2	0,44	0,32
08.09.2025	-	0,045	0	36,755	0	0	35,965	0	0	24	0	69	68,8	0,44	0,33
09.09.2025	-	0,22	0	30,955	0	0,018	30,304	0	0,018	24	0	68,2	66,6	0,44	0,35
10.09.2025	-	0,242	0,005	10,072	0	0	9,909	0	0	24	0	59,2	53,4	0,44	0,34
11.09.2025	-	0,241	0	10,446	0	0	10,279	0	0	24	0	59	53,4	0,44	0,34
12.09.2025	-	0,234	0	10,002	0	0	9,842	0	0	24	0	59,1	53,5	0,44	0,34
13.09.2025	-	0,233	0	10,212	0	0	10,048	0	0	24	0	59	53,5	0,44	0,34
14.09.2025	-	0,232	0	10,285	0	0	10,12	0	0	24	0	59	53,5	0,44	0,34
15.09.2025	-	0,232	0	10,168	0	0	10,005	0	0	24	0	59	53,5	0,44	0,34
16.09.2025	-	0,239	0	11,124	0	0	10,947	0	0	24	0	58,8	53,6	0,44	0,33
17.09.2025	-	0,247	0	12,063	0	0	11,873	0	0	24	0	58,4	53,5	0,45	0,32
18.09.2025	-	0,239	0	11,667	0	0	11,482	0	0	24	0	58,5	53,6	0,45	0,32
19.09.2025	-	0,202	0	11,184	0	0	11,008	0	0	24	0	58,5	54,2	0,45	0,32
20.09.2025	-	0,176	0	10,872	0	0	10,699	0	0	24	0	58,6	54,6	0,45	0,32
Итого:	-	2,979	0,005	370,511	0	0,018	363,22	0	0,018	413	19	62,73	59,39	0,44	0,33

Общее время работы системы

432 час.

Период нормальной работы системы

413 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.09.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	2698
20.09.2025	2,979	370,509	0	0,018	363,22	0	0,018	413	2717

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
