

#150848#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Михель В. В., гражданин
Докука 4, Калининград

Заводской номер счётчика 24217275	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8,788	2,979	5.809	1.387

Подпись исполнителя



#150302#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

10168

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

24217275

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.10.2025

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
21.09.2025	-	0,175	0	10,66	0	0	10,491	0	0	24	0	58,6	54,6	0,45	0,32
22.09.2025	-	0,177	0	11,132	0	0	10,956	0	0	24	0	58,5	54,6	0,45	0,32
23.09.2025	-	0,181	0	11,283	0	0	11,105	0	0	24	0	58,5	54,6	0,45	0,32
24.09.2025	-	0,182	0	11,13	0	0	10,953	0	0	24	0	58,5	54,6	0,45	0,32
25.09.2025	-	0,183	0	10,696	0	0	10,526	0	0	24	0	58,7	54,6	0,45	0,32
26.09.2025	-	0,186	0	7,925	0	0	7,793	0	0	24	0	60,1	54,4	0,45	0,32
27.09.2025	-	0,186	0	7,973	0	0	7,841	0	0	24	0	60	54,4	0,45	0,32
28.09.2025	-	0,187	0	8,354	0	0	8,217	0	0	24	0	59,8	54,4	0,45	0,32
29.09.2025	-	0,192	0	8,455	0	0	8,316	0	0	24	0	59,8	54,4	0,45	0,32
30.09.2025	-	0,192	0	6,918	0	0	6,8	0	0	24	0	61	54,3	0,45	0,33
01.10.2025	-	0,195	0	5,74	0	0	5,638	0	0	24	0	62,4	54,1	0,45	0,33
02.10.2025	-	0,195	0	5,778	0	0	5,675	0	0	24	0	62,4	54,2	0,45	0,33
03.10.2025	-	0,196	0	5,384	0	0	5,286	0	0	24	0	62,9	54,1	0,46	0,34
04.10.2025	-	0,196	0	5,581	0	0	5,481	0	0	24	0	62,6	54,1	0,46	0,34
05.10.2025	-	0,196	0	5,57	0	0	5,47	0	0	24	0	62,6	54,1	0,47	0,34
06.10.2025	-	0,199	0	4,615	0	0	4,527	0	0	24	0	64,5	54	0,47	0,34
07.10.2025	-	0,199	0	3,886	0	0	3,809	0	0	24	0	66,3	53,9	0,47	0,34
08.10.2025	-	0,199	0	3,843	0	0	3,767	0	0	24	0	66,4	53,9	0,47	0,34
09.10.2025	-	0,198	0	3,797	0	0	3,721	0	0	24	0	66,5	53,9	0,47	0,34
10.10.2025	-	0,198	0	3,905	0	0	3,827	0	0	24	0	66,2	53,9	0,47	0,34
11.10.2025	-	0,197	0	3,829	0	0	3,752	0	0	24	0	66,4	53,9	0,47	0,34
12.10.2025	-	0,197	0	3,848	0	0	3,771	0	0	24	0	66,3	53,9	0,47	0,34
13.10.2025	-	0,2	0	3,938	0	0	3,859	0	0	24	0	66,2	53,8	0,47	0,34
14.10.2025	-	0,201	0	3,966	0	0	3,887	0	0	24	0	66,2	53,8	0,47	0,34
15.10.2025	-	0,202	0	3,887	0	0	3,809	0	0	24	0	66,4	53,8	0,5	0,34
16.10.2025	-	0,199	0	3,951	0	0	3,872	0	0	24	0	66	53,8	0,52	0,34
17.10.2025	-	0,197	0	3,872	0	0	3,794	0	0	24	0	66,2	53,8	0,52	0,34
18.10.2025	-	0,198	0	4,055	0	0	3,976	0	0	24	0	65,7	53,9	0,53	0,35
19.10.2025	-	0,199	0	3,918	0	0	3,84	0	0	24	0	66,2	53,8	0,53	0,35
20.10.2025	-	0,206	0	4,033	0	0	3,953	0	0	24	0	66,1	53,7	0,53	0,35
Итого:	-	5,808	0	181,922	0	0	178,712	0	0	720	0	63,27	54,11	0,47	0,33

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
20.09.2025	2,979	370,509	0	0,018	363,22	0	0,018	413	2717
20.10.2025	8,788	552,43	0	0,018	541,936	0	0,018	1133	2717

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
