

#115145#

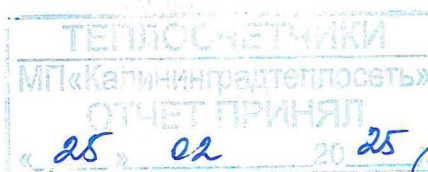
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ВС-Недвижимость, ООО
Пролетарская 82-84, Калининград

Заводской номер счётчика 23194551	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	129,262	88,384	40.878	9.764

Подпись исполнителя _____



#114023#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9970
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23194551
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.01.2025	-	1,065	0	6,077	5,83	0	5,927	5,806	0	24	0	74,6	31,7	0,47	0,41
22.01.2025	-	1,044	0	6,064	5,818	0	5,913	5,792	0	24	0	75,1	33	0,47	0,41
23.01.2025	-	1,057	0	6,038	5,791	0	5,888	5,767	0	24	0	74,8	31,9	0,47	0,41
24.01.2025	-	1,027	0	6,17	5,924	0	6,028	5,901	0	24	0	71,8	31,1	0,48	0,41
25.01.2025	-	1,019	0	6,395	6,145	0	6,254	6,12	0	24	0	70	31,1	0,48	0,41
26.01.2025	-	1,008	0	6,479	6,229	0	6,338	6,203	0	24	0	69,6	31,6	0,49	0,4
27.01.2025	-	1,007	0	6,567	6,312	0	6,425	6,285	0	24	0	69,4	31,9	0,49	0,4
28.01.2025	-	1,027	0	6,81	6,543	0	6,661	6,513	0	24	0	69,8	33	0,5	0,39
29.01.2025	-	1,07	0	7,11	6,834	0	6,955	6,803	0	24	0	69,7	33	0,49	0,39
30.01.2025	-	0,894	0	6,362	6,117	0	6,237	6,093	0	24	0	65,7	31,4	0,48	0,41
31.01.2025	-	0,982	0	6,528	6,275	0	6,387	6,248	0	24	0	69,1	32,4	0,48	0,4
01.02.2025	-	1,009	0	6,34	6,089	0	6,198	6,064	0	24	0	70,7	31,8	0,48	0,41
02.02.2025	-	1,064	0	6,393	6,134	0	6,242	6,108	0	24	0	72,6	31,9	0,48	0,41
03.02.2025	-	1,084	0	6,345	6,083	0	6,19	6,056	0	24	0	74,1	32,2	0,47	0,41
04.02.2025	-	1,048	0	6,431	6,17	0	6,283	6,145	0	24	0	71,7	31,8	0,48	0,41
05.02.2025	-	1,025	0	6,358	6,12	0	6,211	6,093	0	24	0	72	32,6	0,48	0,41
06.02.2025	-	1,021	0	6,52	6,29	0	6,377	6,264	0	24	0	69,9	31,7	0,48	0,41
07.02.2025	-	1,06	0	6,367	6,139	0	6,218	6,113	0	24	0	72,5	31,8	0,48	0,41
08.02.2025	-	1,121	0	6,164	5,93	0	6,002	5,902	0	24	0	77,4	32,8	0,47	0,41
09.02.2025	-	1,145	0	6,075	5,839	0	5,909	5,812	0	24	0	79	32,8	0,47	0,41
10.02.2025	-	1,134	0	5,91	5,678	0	5,743	5,651	0	24	0	80,5	33,3	0,46	0,42
11.02.2025	-	1,113	0	5,846	5,619	0	5,68	5,591	0	24	0	80,7	33,9	0,46	0,42
12.02.2025	-	1,095	0	5,89	5,663	0	5,724	5,634	0	24	0	80,2	34,5	0,46	0,42
13.02.2025	-	1,348	0	8,088	7,797	0	7,861	7,741	0	24	0	80,3	39,3	0,47	0,41
14.02.2025	-	2,093	0	14,135	13,647	0	13,738	13,527	0	23	1	80,2	43,9	0,47	0,41
15.02.2025	-	2,356	0	16,948	16,36	0	16,466	16,195	0	24	0	80,8	46,7	0,47	0,41
16.02.2025	-	2,378	0	17,029	16,44	0	16,539	16,271	0	24	0	81,4	47,1	0,46	0,4
17.02.2025	-	1,621	0	29,73	29,206	0	29,357	29,03	0	24	0	49,2	36,1	0,32	0,3
18.02.2025	-	2,264	0	16,79	16,304	0	16,333	16,146	0	24	0	78,8	45,8	0,47	0,41
19.02.2025	-	2,422	0	19,328	18,733	0	18,802	18,531	0	24	0	78,9	48,1	0,46	0,4
20.02.2025	-	2,279	0	16,511	15,986	0	16,041	15,823	0	24	0	80,9	47	0,46	0,41
Итого:	-	40,88	0	283,798	274,045	0	276,927	272,228	0	743	1	73,92	35,39	0,47	0,4

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
20.01.2025	88,384	553,608	535,385	0	541,109	533,118	0	2121	2
20.02.2025	129,262	837,406	809,431	0	818,036	805,347	0	2864	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения