

#106817#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2024 по 20.12.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ВС-Недвижимость, ООО  
Пролетарская 82-84, Калининград

Заводской номер счётчика 23194551	Показания прибора, ГДж 20.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	56,397	25,119	31.278	7.471

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#106816#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 20.12.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9970  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23194551  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.12.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.11.2024	4,3	0,986	0	6,021	5,832	0	5,88	5,808	0	24	0	72,1	32	0,47	0,41
22.11.2024	0,5	1,075	0	6,128	5,93	0	5,978	5,906	0	24	0	74,3	31,3	0,47	0,41
23.11.2024	0,5	1,031	0	6,074	5,875	0	5,928	5,851	0	24	0	73,3	31,8	0,47	0,41
24.11.2024	0,5	1,005	0	6,025	5,832	0	5,884	5,809	0	24	0	72,2	31,5	0,47	0,41
25.11.2024	1,2	0,992	0	6,298	6,105	0	6,161	6,081	0	24	0	69,5	31	0,49	0,4
26.11.2024	5,9	1,042	0	6,799	6,593	0	6,652	6,566	0	23	1	69,3	31,9	0,5	0,4
27.11.2024	7,3	1,029	0	6,722	6,519	0	6,577	6,491	0	24	0	69,2	31,8	0,49	0,4
28.11.2024	4,7	1,007	0	6,564	6,365	0	6,424	6,339	0	24	0	69,1	31,6	0,49	0,4
29.11.2024	4,4	1,022	0	6,668	6,462	0	6,524	6,435	0	24	0	69,3	31,9	0,49	0,4
30.11.2024	4,2	1,016	0	6,649	6,445	0	6,506	6,417	0	24	0	69,3	32	0,49	0,4
01.12.2024	4,1	1,015	0	6,51	6,306	0	6,366	6,28	0	24	0	69,9	31,9	0,48	0,4
02.12.2024	2,2	1,024	0	6,519	6,314	0	6,375	6,287	0	24	0	70,2	31,8	0,48	0,4
03.12.2024	2,9	1,043	0	6,852	6,642	0	6,704	6,613	0	24	0	69,4	32,2	0,5	0,4
04.12.2024	-	1,03	0	6,581	6,376	0	6,431	6,347	0	24	0	71,2	33	0,48	0,4
05.12.2024	-	1,059	0	6,638	6,429	0	6,486	6,401	0	24	0	71,3	32,3	0,49	0,4
06.12.2024	-	1,045	0	6,394	6,183	0	6,248	6,158	0	24	0	71,4	31,5	0,48	0,41
07.12.2024	-	1,1	0	6,484	6,263	0	6,326	6,235	0	24	0	74,1	32,6	0,48	0,41
08.12.2024	-	1,064	0	6,465	6,248	0	6,314	6,221	0	24	0	72,4	32,1	0,48	0,41
09.12.2024	-	1,071	0	6,491	6,272	0	6,34	6,245	0	24	0	72,4	32	0,48	0,41
10.12.2024	-	1,075	0	6,256	6,037	0	6,102	6,011	0	24	0	74,5	32,5	0,47	0,41
11.12.2024	-	1,07	0	6,517	6,296	0	6,363	6,268	0	24	0	72,8	32,6	0,48	0,4
12.12.2024	-	1,057	0	6,421	6,202	0	6,271	6,176	0	24	0	72,3	32,1	0,48	0,4
13.12.2024	-	1,126	0	6,319	6,089	0	6,158	6,063	0	24	0	75,8	32,2	0,47	0,41
14.12.2024	-	1,119	0	6,323	6,087	0	6,161	6,06	0	24	0	76,1	32,7	0,47	0,41
15.12.2024	-	1,047	0	6,4	6,173	0	6,253	6,148	0	24	0	71,6	31,6	0,48	0,41
16.12.2024	-	1,051	0	6,767	6,535	0	6,619	6,507	0	24	0	69,7	31,8	0,49	0,4
17.12.2024	-	1,031	0	6,72	6,489	0	6,575	6,462	0	24	0	69,4	31,9	0,48	0,4
18.12.2024	-	1,028	0	6,745	6,511	0	6,599	6,483	0	24	0	69,2	32	0,48	0,4
19.12.2024	-	1,017	0	6,825	6,591	0	6,676	6,561	0	24	0	69,5	33,2	0,49	0,39
20.12.2024	-	0,999	0	6,677	6,446	0	6,533	6,417	0	24	0	69,2	32,7	0,48	0,4
Итого:	3,3	31,276	0	194,852	188,447	0	190,414	187,646	0	719	1	71,33	32,05	0,48	0,4

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	25,119	162,771	158,221	0	159,213	157,545	0	658	1
20.12.2024	56,397	357,619	346,669	0	349,627	345,19	0	1377	2

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_