

#110341#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Алан-Плюс, ООО
Тихорецкая 2В, Калининград

Заводской номер счётчика 23194774	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	105,819	59,879	45.94	10.973

Подпись исполнителя



#110091#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 10009
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23194774
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

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
21.12.2024	6	1,494	0	19,32	19,268	0	19,088	19,185	0	24	0	50,8	32,1	0,36	0,31
22.12.2024	2,8	1,348	0	19,408	19,365	0	19,203	19,288	0	24	0	47,8	31	0,36	0,32
23.12.2024	4,4	1,404	0	19,438	19,383	0	19,222	19,304	0	24	0	48,9	31,4	0,36	0,32
24.12.2024	4,2	1,53	0	19,45	19,355	0	19,213	19,271	0	24	0	51,3	32,2	0,36	0,32
25.12.2024	1,8	1,539	0	19,441	19,354	0	19,203	19,271	0	24	0	51,3	32,2	0,36	0,31
26.12.2024	2,1	1,398	0	19,463	19,41	0	19,25	19,332	0	24	0	48,5	31,1	0,36	0,32
27.12.2024	3,8	1,343	0	19,473	19,428	0	19,271	19,354	0	24	0	47,3	30,7	0,36	0,32
28.12.2024	5,3	1,414	0	19,465	19,413	0	19,251	19,336	0	24	0	48,6	31,1	0,36	0,32
29.12.2024	4,3	1,434	0	19,41	19,355	0	19,191	19,276	0	24	0	49,3	31,4	0,36	0,32
30.12.2024	3,9	1,304	0	19,367	19,304	0	19,161	19,223	0	24	0	47,9	31,6	0,36	0,32
31.12.2024	4,8	1,097	0	19,138	19,111	0	18,938	19,018	0	24	0	47,4	33,6	0,36	0,32
01.01.2025	5,5	1,169	0	19,097	19,062	0	18,883	18,966	0	24	0	49,1	34,3	0,36	0,32
02.01.2025	4,2	1,154	0	19,106	19,066	0	18,896	18,97	0	24	0	48,6	34	0,36	0,32
03.01.2025	4	1,221	0	19,008	18,965	0	18,786	18,866	0	24	0	50,2	34,7	0,36	0,32
04.01.2025	-0,5	1,229	0	19,09	19,048	0	18,869	18,949	0	24	0	50,1	34,5	0,36	0,31
05.01.2025	-0,9	1,406	0	19,212	19,132	0	18,975	19,036	0	24	0	51,5	33,8	0,36	0,31
06.01.2025	-1,8	1,459	0	19,37	19,311	0	19,143	19,228	0	24	0	50,2	32	0,37	0,33
07.01.2025	-1,4	1,409	0	19,347	19,293	0	19,126	19,211	0	24	0	49,5	31,9	0,36	0,32
08.01.2025	4,9	1,489	0	19,336	19,26	0	19,1	19,174	0	24	0	51,1	32,5	0,36	0,32
09.01.2025	2,3	1,632	0	19,417	19,341	0	19,17	19,259	0	24	0	52,2	31,9	0,36	0,32
10.01.2025	0,7	1,578	0	19,559	19,497	0	19,336	19,427	0	24	0	49,4	29,9	0,36	0,32
11.01.2025	-	1,588	0	19,541	19,479	0	19,317	19,409	0	24	0	49,6	29,9	0,36	0,32
12.01.2025	-	1,58	0	19,509	19,446	0	19,288	19,377	0	24	0	49,3	29,8	0,37	0,32
13.01.2025	-	1,534	0	19,503	19,45	0	19,294	19,385	0	24	0	47,9	28,9	0,35	0,3
14.01.2025	-	1,841	0	19,454	19,33	0	19,191	19,254	0	24	0	53,9	30,9	0,36	0,31
15.01.2025	-	1,704	0	19,75	19,649	0	19,51	19,577	0	24	0	51,2	30,3	0,36	0,32
16.01.2025	-	1,728	0	19,784	19,705	0	19,537	19,63	0	24	0	51,6	30,5	0,36	0,32
17.01.2025	-	1,664	0	19,772	19,703	0	19,537	19,631	0	24	0	50,6	30,3	0,36	0,32
18.01.2025	-	1,663	0	19,715	19,642	0	19,477	19,565	0	24	0	50,9	30,5	0,36	0,32
19.01.2025	-	1,729	0	19,664	19,57	0	19,414	19,493	0	24	0	52,3	31,1	0,36	0,32
20.01.2025	-	1,858	0	19,643	19,533	0	19,368	19,451	0	24	0	54,9	32	0,36	0,32
Итого:	3	45,94	0	602,25	600,228	0	595,208	597,716	0	744	0	50,1	31,68	0,36	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2024	59,879	1225,314	1222,729	0	1210,432	1214,065	0	872	1
20.01.2025	105,819	1827,564	1822,958	0	1805,639	1811,781	0	1616	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения