

#110379#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ТИС - Диалог, ООО
Бульвар Л. Шевцовой 29, Калининград (ТИС-Диалог)
6665

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	23,081	7,869	15.212	3.633

Подпись исполнителя



#110378#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 6665
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112658
 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
20.12.2024	9,1	0,41	0	24,406	0	0	24,106	0	0	24	0	51,4	47,3	0,42	0,41
21.12.2024	6	0,425	0	24,358	0	0	24,051	0	0	24	0	52	47,8	0,42	0,41
22.12.2024	2,8	0,404	0	24,323	0	0	24,032	0	0	24	0	50,8	46,8	0,42	0,41
23.12.2024	4,4	0,408	0	24,242	0	0	23,952	0	0	24	0	50,8	46,7	0,42	0,41
24.12.2024	4,2	0,441	0	24,367	0	0	24,055	0	0	24	0	52,5	48,1	0,42	0,41
25.12.2024	1,8	0,446	0	24,245	0	0	23,933	0	0	24	0	52,7	48,2	0,42	0,41
26.12.2024	2,1	0,426	0	24,198	0	0	23,9	0	0	24	0	51,5	47,2	0,42	0,41
27.12.2024	3,8	0,429	0	24,153	0	0	23,85	0	0	24	0	52	47,7	0,42	0,41
28.12.2024	5,3	0,428	0	24,191	0	0	23,884	0	0	24	0	52,2	47,9	0,42	0,41
29.12.2024	4,3	0,436	0	24,137	0	0	23,826	0	0	24	0	52,6	48,3	0,42	0,41
30.12.2024	3,9	0,428	0	24,118	0	0	23,812	0	0	24	0	52,3	48	0,42	0,41
31.12.2024	4,8	0,431	0	24,06	0	0	23,753	0	0	24	0	52,5	48,1	0,42	0,41
01.01.2025	5,5	0,436	0	24,094	0	0	23,78	0	0	24	0	53	48,6	0,42	0,41
02.01.2025	4,2	0,471	0	24,12	0	0	23,783	0	0	24	0	55	50,2	0,42	0,41
03.01.2025	4	0,539	0	24,276	0	0	23,89	0	0	24	0	58,7	53,3	0,42	0,41
04.01.2025	-0,5	0,577	0	24,24	0	0	23,832	0	0	24	0	60,4	54,7	0,42	0,41
05.01.2025	-0,9	0,571	0	24,25	0	0	23,848	0	0	24	0	59,9	54,2	0,42	0,41
06.01.2025	-1,8	0,545	0	24,08	0	0	23,699	0	0	24	0	58,5	53	0,42	0,41
07.01.2025	-1,4	0,455	0	23,897	0	0	23,583	0	0	24	0	53,2	48,6	0,42	0,41
08.01.2025	4,9	0,481	0	23,962	0	0	23,627	0	0	24	0	54,9	50	0,42	0,41
09.01.2025	2,3	0,509	0	23,939	0	0	23,585	0	0	24	0	56,5	51,4	0,42	0,41
10.01.2025	0,7	0,493	0	23,884	0	0	23,543	0	0	24	0	55,4	50,4	0,42	0,41
11.01.2025	-	0,535	0	24,018	0	0	23,645	0	0	24	0	58,1	52,7	0,42	0,41
12.01.2025	-	0,53	0	23,855	0	0	23,491	0	0	24	0	57,4	52	0,42	0,41
13.01.2025	-	0,565	0	23,98	0	0	23,595	0	0	24	0	59,1	53,3	0,42	0,41
14.01.2025	-	0,546	0	23,801	0	0	23,431	0	0	24	0	58,1	52,6	0,42	0,41
15.01.2025	-	0,457	0	23,653	0	0	23,345	0	0	24	0	53	48,4	0,42	0,41
16.01.2025	-	0,463	0	23,593	0	0	23,28	0	0	24	0	53,5	48,8	0,42	0,41
17.01.2025	-	0,462	0	23,576	0	0	23,265	0	0	24	0	53,4	48,7	0,42	0,41
18.01.2025	-	0,453	0	23,469	0	0	23,162	0	0	24	0	53	48,3	0,42	0,41
19.01.2025	-	0,485	0	23,627	0	0	23,298	0	0	24	0	54,8	49,8	0,43	0,41
20.01.2025	-	0,528	0	23,653	0	0	23,294	0	0	24	0	57,4	52	0,42	0,41
Итого:	3,3	15,213	0	768,765	0	0	758,13	0	0	768	0	54,58	49,78	0,42	0,41

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	7,869	428,897	0	0	423,409	0	0	422	432
20.01.2025	23,081	1197,661	0	0	1181,542	0	0	1190	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения