

#115281#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	39,854	23,081	16.773	4.006

Подпись исполнителя _____



#115280#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 6665
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20112658
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрations 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
21.01.2025	-	0,529	0	23,696	0	0	23,331	0	0	24	0	57,7	52,2	0,42	0,41
22.01.2025	-	0,522	0	23,581	0	0	23,224	0	0	24	0	57,3	51,9	0,42	0,41
23.01.2025	-	0,531	0	23,637	0	0	23,272	0	0	24	0	57,8	52,4	0,42	0,41
24.01.2025	-	0,473	0	23,431	0	0	23,107	0	0	24	0	54,7	49,9	0,42	0,41
25.01.2025	-	0,445	0	23,434	0	0	23,128	0	0	24	0	52,9	48,3	0,43	0,41
26.01.2025	-	0,435	0	23,352	0	0	23,052	0	0	24	0	52,6	48,1	0,43	0,41
27.01.2025	-	0,426	0	23,373	0	0	23,077	0	0	24	0	52,2	47,8	0,43	0,41
28.01.2025	-	0,412	0	23,3	0	0	23,011	0	0	24	0	51,6	47,3	0,43	0,41
29.01.2025	-	0,41	0	23,277	0	0	22,987	0	0	24	0	51,8	47,6	0,43	0,41
30.01.2025	-	0,414	0	23,322	0	0	23,028	0	0	24	0	52,2	47,9	0,43	0,41
31.01.2025	-	0,442	0	23,277	0	0	22,966	0	0	24	0	53,6	49	0,43	0,41
01.02.2025	-	0,486	0	23,363	0	0	23,034	0	0	24	0	55,3	50,3	0,43	0,41
02.02.2025	-	0,511	0	23,342	0	0	23	0	0	24	0	56,3	51	0,43	0,41
03.02.2025	-	0,523	0	23,439	0	0	23,085	0	0	24	0	57,1	51,7	0,43	0,41
04.02.2025	-	0,476	0	23,229	0	0	22,907	0	0	24	0	54,7	49,8	0,43	0,41
05.02.2025	-	0,495	0	23,308	0	0	22,972	0	0	24	0	55,8	50,7	0,43	0,41
06.02.2025	-	0,455	0	23,16	0	0	22,856	0	0	24	0	53,3	48,5	0,43	0,41
07.02.2025	-	0,509	0	23,197	0	0	22,859	0	0	24	0	56	50,7	0,43	0,41
08.02.2025	-	0,598	0	23,399	0	0	22,994	0	0	24	0	61,4	55,2	0,43	0,41
09.02.2025	-	0,637	0	23,428	0	0	22,995	0	0	24	0	63,5	56,9	0,43	0,41
10.02.2025	-	0,678	0	23,488	0	0	23,031	0	0	24	0	65,4	58,3	0,43	0,41
11.02.2025	-	0,695	0	23,399	0	0	22,939	0	0	24	0	65,8	58,6	0,43	0,41
12.02.2025	-	0,692	0	23,445	0	0	22,985	0	0	24	0	65,7	58,5	0,43	0,41
13.02.2025	-	0,643	0	23,304	0	0	22,877	0	0	24	0	63,3	56,6	0,43	0,41
14.02.2025	-	0,613	0	23,29	0	0	22,887	0	0	24	0	61,3	54,9	0,43	0,41
15.02.2025	-	0,617	0	23,219	0	0	22,815	0	0	24	0	61,5	55,1	0,43	0,41
16.02.2025	-	0,65	0	23,368	0	0	22,941	0	0	24	0	63,2	56,4	0,43	0,41
17.02.2025	-	0,631	0	23,211	0	0	22,796	0	0	24	0	62,4	55,8	0,43	0,41
18.02.2025	-	0,596	0	23,128	0	0	22,741	0	0	24	0	60,3	54,1	0,43	0,41
19.02.2025	-	0,578	0	23,015	0	0	22,641	0	0	24	0	59,2	53,1	0,43	0,41
20.02.2025	-	0,648	0	23,251	0	0	22,825	0	0	24	0	63,2	56,5	0,43	0,41
Итого:	-	16,77	0	723,663	0	0	712,363	0	0	744	0	58,04	52,42	0,43	0,41

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
20.01.2025	23,081	1197,661	0	0	1181,542	0	0	1190	432
20.02.2025	39,854	1921,325	0	0	1893,906	0	0	1934	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения