

#206529#

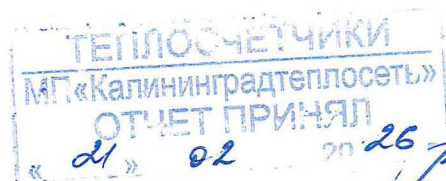
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	135,753	113,751	22.002	5.255

Подпись исполнителя _____



#206528#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 6665
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112658
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	0,745	0	21,47	0	0	21,014	0	0	24	0	68,2	59,7	0,02	0,38
22.01.2026	-12,2	0,785	0	21,479	0	0	20,997	0	0	24	0	70,4	61,4	0,02	0,4
23.01.2026	-11,6	0,73	0	21,409	0	0	20,964	0	0	24	0	67,4	59,1	0,01	0,2
24.01.2026	-8,3	0,752	0	21,409	0	0	20,947	0	0	24	0	68,8	60,1	0,02	0,6
25.01.2026	-9,4	0,704	0	21,39	0	0	20,964	0	0	24	0	65,9	57,9	0,01	0,07
26.01.2026	-7,3	0,64	0	21,27	0	0	20,875	0	0	24	0	63,3	56	0,01	0,01
27.01.2026	-4,4	0,619	0	21,234	0	0	20,853	0	0	24	0	62,3	55,1	0,01	0,28
28.01.2026	-3,8	0,653	0	21,252	0	0	20,85	0	0	24	0	64	56,4	0,02	0,43
29.01.2026	-6	0,727	0	21,344	0	0	20,896	0	0	24	0	67,7	59,3	0,02	0,44
30.01.2026	-9,7	0,786	0	21,363	0	0	20,882	0	0	24	0	70,5	61,4	0,02	0,39
31.01.2026	-12,4	0,805	0	21,413	0	0	20,929	0	0	24	0	70,6	61,4	0,02	0,32
01.02.2026	-13,8	0,824	0	21,378	0	0	20,89	0	0	24	0	70,9	61,5	0,02	0,37
02.02.2026	-18,9	0,832	0	21,41	0	0	20,923	0	0	24	0	70,9	61,4	0,02	0,38
03.02.2026	-20,1	0,825	0	21,373	0	0	20,89	0	0	24	0	70,6	61,2	0,02	0,34
04.02.2026	-18	0,807	0	21,407	0	0	20,932	0	0	24	0	70	60,7	0,02	0,29
05.02.2026	-12,3	0,724	0	21,34	0	0	20,911	0	0	24	0	66,2	57,9	0,01	0,15
06.02.2026	-7,6	0,653	0	21,322	0	0	20,936	0	0	24	0	62,6	55,1	0,01	0,01
07.02.2026	-3,2	0,63	0	21,261	0	0	20,887	0	0	24	0	61,6	54,4	0,01	0,01
08.02.2026	-3,3	0,67	0	21,293	0	0	20,89	0	0	24	0	64	56,3	0,02	0,24
09.02.2026	-4,9	0,769	0	21,269	0	0	20,8	0	0	24	0	69,7	60,9	0,02	0,16
10.02.2026	-12,1	0,746	0	21,241	0	0	20,788	0	0	24	0	68,4	59,8	0,02	0,1
11.02.2026	-12,4	0,612	0	21,091	0	0	20,723	0	0	24	0	61,3	54,3	0,01	0
12.02.2026	-3,8	0,552	0	21,029	0	0	20,701	0	0	24	0	57,8	51,4	0,01	0
13.02.2026	-0,7	0,581	0	21,048	0	0	20,694	0	0	24	0	60	53,3	0,01	0
14.02.2026	-1,2	0,654	0	21,08	0	0	20,682	0	0	24	0	64	56,4	0,02	0,01
15.02.2026	-6,7	0,733	0	21,186	0	0	20,742	0	0	24	0	67,7	59,3	0,02	0,01
16.02.2026	-11,2	0,773	0	21,164	0	0	20,695	0	0	24	0	69,9	61	0,02	0,01
17.02.2026	-17,4	0,755	0	21,191	0	0	20,733	0	0	24	0	68,9	60,2	0,02	0,01
18.02.2026	-11,6	0,676	0	21,078	0	0	20,674	0	0	24	0	64,6	56,8	0,01	0
19.02.2026	-	0,635	0	21,066	0	0	20,691	0	0	24	0	62	54,7	0,01	0
20.02.2026	-	0,602	0	20,991	0	0	20,627	0	0	24	0	60,9	53,9	0,01	0
Итого:	-9,4	21,999	0	659,251	0	0	645,98	0	0	744	0	66,16	58,01	0,02	0,18

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2026	113,751	5495,119	0	0	5419,325	0	0	9950	432
20.02.2026	135,753	6154,372	0	0	6065,307	0	0	10694	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения