

#114846#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

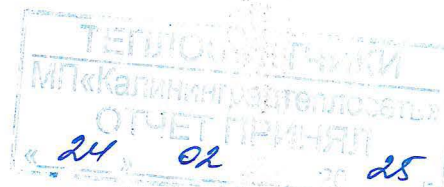
КГТУ, ФГБОУ ВО  
Горького 19А, Калининград

Заводской номер счётчика 1646319	Показания прибора, Гкал 20.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	288,367	214,457	73.91

*с 20.01 по 20.02*

*Чб. 28412*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#114845#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы  
Отчёт сформирован

0  
ТЭМ-104  
1646319  
1  
24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	2,297	78,539	80,745	76,511	79,923	24	24	0	0	76,8	46,9	9	5,1
22.01.2025	-	2,364	78,821	80,901	76,761	80,087	24	24	0	0	77,3	46,6	9	5,1
23.01.2025	-	2,341	79,784	82	77,716	81,161	24	24	0	0	77	47	9	5,1
24.01.2025	-	2,172	77,123	78,879	75,274	78,143	24	24	0	0	73,7	44,9	9	5,1
25.01.2025	-	1,894	68,631	70,346	67,06	69,729	24	24	0	0	71,8	43,7	9	5,1
26.01.2025	-	1,879	68,527	70,077	66,981	69,475	24	24	0	0	71,3	43,3	9	5,1
27.01.2025	-	1,85	66,847	68,089	65,349	67,517	24	24	0	0	71	42,8	9	5,1
28.01.2025	-	1,754	59,983	60,893	58,627	60,413	24	24	0	0	71,4	41,5	9	5,1
29.01.2025	-	1,714	60,336	61,532	58,98	61,032	24	24	0	0	71,1	42,2	9	5,1
30.01.2025	-	1,826	94,456	94,534	92,663	93,642	24	24	0	0	64,7	45,1	9	5,1
31.01.2025	-	1,946	72,473	73,91	70,856	73,268	24	24	0	0	70,8	43,4	9	5,1
01.02.2025	-	2,114	78,335	79,949	76,51	79,202	24	24	0	0	72,5	45	9	5,1
02.02.2025	-	2,243	79,882	81,255	77,928	80,467	24	24	0	0	74,5	45,8	9	5,1
03.02.2025	-	2,352	80,319	81,587	78,283	80,785	24	24	0	0	76	46,1	9	5,1
04.02.2025	-	2,264	80,854	82,306	78,921	81,536	24	24	0	0	73,6	45	9	5,1
05.02.2025	-	2,356	84,093	85,641	82,064	84,825	24	24	0	0	74	45,3	9	5,1
06.02.2025	-	2,166	78,904	79,455	77,106	78,759	24	24	0	0	71,7	43,6	9	5,1
07.02.2025	-	2,327	81,945	82,007	79,939	81,22	24	24	0	0	74,6	45,5	9	5,1
08.02.2025	-	2,708	89,021	89,648	86,562	88,666	24	24	0	0	79,7	48,6	9	5,1
09.02.2025	-	2,821	90,155	90,937	87,568	89,904	24	24	0	0	81,5	49,4	9	5,1
10.02.2025	-	3,052	97,49	97,634	94,594	96,453	24	24	0	0	83,1	51	9	5,1
11.02.2025	-	3,238	103,843	102,971	100,733	101,702	24	24	0	0	83,5	51,4	9	5,1
12.02.2025	-	3,072	98,851	98,36	95,921	97,165	24	24	0	0	83	51,1	9	5,1
13.02.2025	-	2,914	93,166	92,537	90,464	91,465	24	24	0	0	82	49,9	9	5,1
14.02.2025	-	2,808	87,815	86,146	85,321	85,214	24	24	0	0	81	48,2	9	5,1
15.02.2025	-	2,759	87,175	84,241	84,675	83,303	24	24	0	0	81,4	49	9	5,1
16.02.2025	-	2,901	91,325	88,985	88,669	87,971	24	24	0	0	82,1	49,5	9	5,1
17.02.2025	-	1,388	43,017	42,715	41,811	42,237	24	24	0	0	80	48,6	9	5,1
18.02.2025	-	2,86	93,384	92,895	90,81	91,89	24	24	0	0	79,6	48,3	9	5,1
19.02.2025	-	2,653	84,192	84,104	81,872	83,228	24	24	0	0	79,7	47,4	9	5,1
20.02.2025	-	2,876	89,768	88,352	87,158	87,355	24	24	0	0	82,1	49,2	9	5,1
Итого:	-	73,909	2519,054	2533,631	2453,687	2507,737	744	744	-	-	76,53	46,62	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	214,457	8421,977	8545,734	8228,821	8461,331	4780,86	0,01
20.02.2025	288,367	10941,03	11079,365	10682,509	10969,065	5524,86	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения