

#115859#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский 26-38, Калининград  
5346

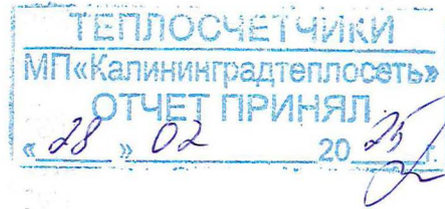
Заводской номер счётчика 00219092	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4926,384 <i>4923,653</i>	4899,446	<del>26,938</del> <i>24,207</i>
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

+ ср.



Подпись исполнителя

*выведен 27.01.25*  
*[Signature]*



#114336#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 6662  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00219092  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.02.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	8,797	666,77	650,76	650,76	24	0	0	73,5	60	13,5	0,64	0,51
25.01.2025	-	7,691	714,52	698,27	698,27	24	0	0	71,4	60,4	10,99	0,63	0,52
26.01.2025	-	7,719	760,7	744,33	744,33	24	0	0	69,3	58,9	10,36	0,64	0,51
27.01.2025	-	2,731	250	244,48	244,48	24	0	0	70,2	59,1	11,15	0,64	0,5
28.01.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	69,7	60,2	9,47	0,64	0,5
29.01.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	69,4	60,2	9,19	0,64	0,5
30.01.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	69,7	59,9	9,81	0,64	0,5
31.01.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	71	59,4	11,63	0,63	0,5
01.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	73	59,7	13,38	0,64	0,5
02.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	75,4	60	15,39	0,64	0,51
03.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	75,9	59,7	16,18	0,64	0,5
04.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	74	59,5	14,45	0,64	0,5
05.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	74,1	59,3	14,79	0,64	0,5
06.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	72,4	59,6	12,77	0,64	0,5
07.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	75,3	59,4	15,83	0,64	0,5
08.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	80,1	60,6	19,58	0,64	0,5
09.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,1	61	21,05	0,63	0,5
10.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	83,2	61,2	21,98	0,63	0,5
11.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,9	61,2	21,66	0,63	0,5
12.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,7	61,1	21,63	0,63	0,51
13.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,1	61	21,03	0,63	0,52
14.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	81,3	61,2	20,12	0,63	0,52
15.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	81,4	61,3	20,03	0,62	0,52
16.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,3	62	20,25	0,61	0,52
17.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	81	61,6	19,41	0,62	0,52
18.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	80,1	61,2	18,87	0,63	0,52
19.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	80	61,3	18,72	0,62	0,52
20.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	82,6	61,7	20,89	0,62	0,52
21.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	80,8	61,5	19,22	0,63	0,52
22.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	77,4	60,9	16,49	0,61	0,52
23.02.2025	-	0	0	0	0	24	0	0	75,7	60,5	15,23	0,62	0,52
Итого:	-	26,938	2391,99	2337,84	2337,84	744	0	-	76,77	60,47	16,29	0,63	0,51

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.01.2025	4899,446	357330,02	347924,85	347924,85
23.02.2025	4926,384	359722,01	350262,69	350262,69

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения