

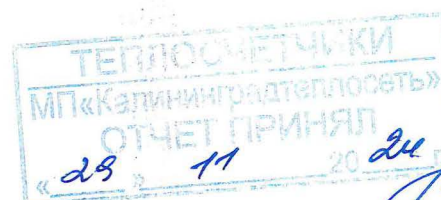
#101943#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Адрес потребителя Баграмяна 26, Калининград  
Абонентский номер 4402

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00260810	23.11.2024	23.10.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	1114,744	1011,236	103.508

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#101942#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00260810  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	2,455	185,04	181,43	181,43	24	0	0	63,4	49,7	13,7	0,65	0,44
25.10.2024	4	3,005	269,38	261,08	261,08	24	0	0	69,5	57,8	11,7	0,69	0,43
26.10.2024	8,2	2,331	247,27	239,51	239,51	24	0	0	69,3	59,4	9,9	0,70	0,45
27.10.2024	9,6	2,340	248,59	240,68	240,68	24	0	0	70,1	60,2	9,9	0,70	0,45
28.10.2024	10,2	2,261	243,98	237,21	237,21	24	0	0	69,5	59,8	9,7	0,71	0,44
29.10.2024	10,9	2,120	250,71	245,25	245,25	24	0	0	69,7	60,9	8,8	0,71	0,44
30.10.2024	12,2	2,154	243,72	238,36	238,36	24	0	0	70,0	60,8	9,2	0,70	0,44
31.10.2024	9,6	2,444	265,01	259,21	259,21	24	0	0	69,9	60,3	9,6	0,71	0,44
01.11.2024	-	1,984	245,99	240,59	240,59	24	0	0	69,9	61,5	8,4	0,69	0,46
02.11.2024	-	3,258	282,12	275,95	275,95	24	0	0	69,8	57,8	12,0	0,69	0,46
03.11.2024	-	3,046	266,18	260,35	260,35	24	0	0	70,0	58,2	11,9	0,69	0,46
04.11.2024	-	3,106	273,56	267,59	267,59	24	0	0	69,7	57,9	11,8	0,68	0,46
05.11.2024	-	3,320	278,26	272,12	272,12	24	0	0	70,0	57,6	12,4	0,67	0,47
06.11.2024	-	3,329	276,66	270,66	270,66	23	1	1	69,6	57,1	12,5	0,68	0,47
07.11.2024	-	3,739	296,75	290,16	290,16	24	0	0	70,5	57,4	13,1	0,69	0,46
08.11.2024	-	3,821	315,25	308,29	308,29	24	0	0	70,3	57,8	12,6	0,68	0,47
09.11.2024	-	3,594	303,61	296,99	296,99	24	0	0	69,7	57,4	12,3	0,68	0,47
10.11.2024	-	3,850	276,49	270,03	270,03	24	0	0	72,4	58,0	14,5	0,68	0,46
11.11.2024	-	4,071	227,14	221,31	221,31	24	0	0	76,3	57,6	18,7	0,68	0,47
12.11.2024	-	4,094	221,33	215,63	215,63	24	0	0	76,6	57,3	19,3	0,67	0,47
13.11.2024	-	4,143	228,73	222,84	222,84	24	0	0	76,5	57,6	18,9	0,68	0,47
14.11.2024	-	3,621	261,89	255,75	255,75	24	0	0	72,5	58,0	14,4	0,68	0,48
15.11.2024	-	3,333	293,44	287,06	287,06	24	0	0	69,7	57,9	11,8	0,69	0,47
16.11.2024	-	3,113	289,04	282,72	282,72	24	0	0	70,0	58,8	11,2	0,68	0,48
17.11.2024	-	3,577	297,40	290,85	290,85	24	0	0	70,2	57,6	12,5	0,67	0,48
18.11.2024	-	3,793	296,61	289,92	289,92	24	0	0	71,1	57,8	13,3	0,66	0,48
19.11.2024	-	4,097	290,27	283,40	283,40	24	0	0	72,8	58,1	14,7	0,68	0,48
20.11.2024	-	3,809	279,33	272,82	272,82	24	0	0	72,5	58,2	14,2	0,67	0,48
21.11.2024	-	4,620	247,20	240,80	240,80	24	0	0	76,8	57,3	19,5	0,67	0,48
22.11.2024	-	4,507	233,94	227,81	227,81	24	0	0	77,0	56,8	20,1	0,67	0,48
23.11.2024	-	4,573	248,30	241,97	241,97	24	0	0	76,0	56,8	19,2	0,67	0,48
Итого:	9,4	103,508	8183,19	7988,34	7988,34	743	1	1	71,33	58,05	13,28	0,68	0,46

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.10.2024	1011,236	48574,92	46520,6	46520,6
23.11.2024	1114,744	56758,11	54508,94	54508,94

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_