

#111715#

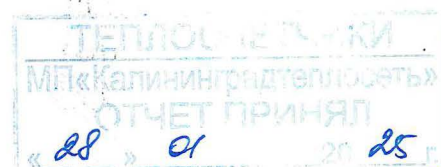
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Баграмяна 26, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00260810	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	244,284	109,542	134.742

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#111714#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 1
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00260810
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	dTNн, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	4,352	306,2	298,55	298,55	24	0	0	75,3	60,7	14,54	0,67	0,48
25.12.2024	2,1	4,081	281,47	274,64	274,64	24	0	0	74,1	59,2	14,84	0,66	0,49
26.12.2024	3,8	3,824	287,34	280,76	280,76	24	0	0	71,5	57,9	13,59	0,66	0,49
27.12.2024	5,3	3,653	279,92	273,62	273,62	24	0	0	71	57,6	13,33	0,65	0,5
28.12.2024	4,3	3,815	277,41	271,37	271,37	24	0	0	69,6	55,6	14,04	0,66	0,5
29.12.2024	3,9	4,248	290,01	283,4	283,4	24	0	0	71,5	56,5	14,97	0,66	0,5
30.12.2024	4,8	4,131	277,94	271,71	271,71	24	0	0	70,8	55,6	15,19	0,66	0,5
31.12.2024	5,5	4,206	274,47	268,39	268,39	24	0	0	70,4	54,7	15,66	0,66	0,5
01.01.2025	4,2	3,48	193,17	188,9	188,9	24	0	0	70,3	51,9	18,42	0,66	0,5
02.01.2025	4	4,328	297,63	290,67	290,67	24	0	0	72,5	57,7	14,87	0,66	0,49
03.01.2025	-0,5	5,137	299,18	291,26	291,26	24	0	0	77,7	60,1	17,6	0,65	0,49
04.01.2025	-0,9	5,313	310,52	302,02	302,02	24	0	0	79,1	61,5	17,56	0,66	0,49
05.01.2025	-1,8	5,252	301,89	293,52	293,52	24	0	0	79,7	61,8	17,86	0,65	0,49
06.01.2025	-1,4	4,942	307,62	299,39	299,39	24	0	0	78,1	61,6	16,47	0,66	0,5
07.01.2025	4,9	3,793	294,96	288,36	288,36	24	0	0	70,9	57,8	13,12	0,65	0,5
08.01.2025	2,3	4,302	309,71	302,43	302,43	24	0	0	72,7	58,5	14,2	0,65	0,49
09.01.2025	0,7	4,605	320,44	312,36	312,36	24	0	0	75,6	60,9	14,7	0,66	0,5
10.01.2025	-	4,297	311,64	304,01	304,01	24	0	0	74,4	60,3	14,11	0,65	0,5
11.01.2025	-	4,93	326,2	317,68	317,68	24	0	0	77,1	61,6	15,48	0,65	0,49
12.01.2025	-	4,905	319,55	311,08	311,08	24	0	0	77,7	61,9	15,74	0,64	0,49
13.01.2025	-	5,038	325,9	317,3	317,3	24	0	0	77,6	61,7	15,85	0,65	0,5
14.01.2025	-	4,703	311,25	303,21	303,21	24	0	0	76,6	61,1	15,47	0,65	0,49
15.01.2025	-	3,741	278,87	272,39	272,39	24	0	0	72	58,3	13,71	0,65	0,5
16.01.2025	-	3,94	285,25	278,72	278,72	24	0	0	71,6	57,5	14,12	0,66	0,5
17.01.2025	-	3,835	284,26	277,75	277,75	24	0	0	71,5	57,7	13,78	0,65	0,5
18.01.2025	-	3,762	278,07	271,84	271,84	24	0	0	70,7	56,9	13,81	0,65	0,51
19.01.2025	-	4,141	290,78	284,11	284,11	24	0	0	71,7	57,1	14,55	0,64	0,49
20.01.2025	-	4,524	302,6	294,99	294,99	24	0	0	75,4	60,1	15,3	0,66	0,49
21.01.2025	-	4,451	304,44	296,51	296,51	24	0	0	76,9	62	14,96	0,66	0,49
22.01.2025	-	4,488	305,63	297,61	297,61	24	0	0	77,3	62,3	15,05	0,66	0,49
23.01.2025	-	4,525	304,88	296,93	296,93	24	0	0	77,1	61,9	15,2	0,66	0,49
Итого:	2,7	134,742	9139,2	8915,48	8915,48	744	0	-	74,14	59,03	15,1	0,66	0,49

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	109,542	7609,44	7430,18	7430,18
23.01.2025	244,284	16748,64	16345,66	16345,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
