

#70222#

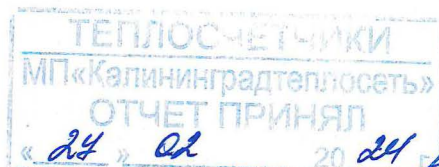
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Грига 11-13, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00252002	Показания прибора, Гкал 23.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	134,872	66,986	67.886

Подпись исполнителя



#70221#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00252002
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2024	-	2,751	89,58	90,3	87,57	89,65	-2,08	24	0	0	70,5	39	31,46	0,61	0,6
02.02.2024	-	2,77	90,87	91,57	88,82	90,87	-2,05	24	0	0	71	39,8	31,21	0,62	0,6
03.02.2024	-	2,947	106,03	106,67	103,7	105,82	-2,12	24	0	0	70	41,6	28,46	0,61	0,6
04.02.2024	-	2,741	90,94	91,81	88,99	91,17	-2,18	24	0	0	69,1	38,3	30,86	0,59	0,58
05.02.2024	-	2,528	82,4	83,48	80,7	82,97	-2,27	24	0	1	67,7	36,3	31,39	0,61	0,6
06.02.2024	-	3,083	93,88	94,29	91,7	93,58	-1,88	24	0	0	72,4	38,8	33,67	0,61	0,6
07.02.2024	-	3,031	93,94	94,33	91,77	93,66	-1,89	24	0	0	72,3	39,3	33,06	0,62	0,6
08.02.2024	-	3,319	97,56	97,62	95,1	96,85	-1,75	24	0	0	75,6	40,6	34,92	0,62	0,6
09.02.2024	-	3,294	94,47	94,64	92,06	93,93	-1,87	24	0	0	76,2	40,4	35,82	0,62	0,6
10.02.2024	-	3,233	95,36	95,52	92,94	94,75	-1,81	24	0	0	75,7	40,9	34,79	0,62	0,6
11.02.2024	-	3,189	97,45	97,74	95,1	96,97	-1,87	24	0	0	73,5	40	33,58	0,61	0,6
12.02.2024	-	2,644	91,48	92,35	89,51	91,65	-2,14	24	0	0	69	39,4	29,6	0,61	0,6
13.02.2024	-	2,653	92,37	93,12	90,36	92,42	-2,06	24	0	0	69,6	40,2	29,38	0,62	0,6
14.02.2024	-	2,814	104,98	105,61	102,66	104,74	-2,08	24	0	0	69,8	42,4	27,45	0,62	0,6
15.02.2024	-	2,953	111,85	112,35	109,37	111,4	-2,03	24	0	0	70	42,9	27,04	0,62	0,59
16.02.2024	-	3,336	139,95	140,11	136,88	138,74	-1,86	24	0	0	69,9	45,5	24,38	0,6	0,58
17.02.2024	-	2,938	109,98	110,32	107,55	109,36	-1,81	24	0	0	70,1	42,7	27,38	0,6	0,58
18.02.2024	-	2,875	86,58	87,1	84,6	86,51	-1,91	24	0	0	71,2	37,1	34,04	0,6	0,59
19.02.2024	-	3,068	91,44	91,72	89,26	91,07	-1,81	24	0	0	73,3	38,8	34,42	0,6	0,59
20.02.2024	-	2,992	93,13	93,41	90,98	92,72	-1,74	24	0	0	72,1	39,2	32,91	0,6	0,59
21.02.2024	-	2,876	95,18	95,56	93,11	94,88	-1,77	24	0	0	69,7	38,8	30,93	0,61	0,59
22.02.2024	-	2,947	100,71	100,98	98,52	100,21	-1,69	24	0	0	70	40	29,97	0,61	0,59
23.02.2024	-	2,904	101,37	101,61	99,16	100,82	-1,66	24	0	0	69,9	40,6	29,3	0,61	0,59
Итого:	-	67,886	2251,5	2262,21	2200,41	2244,74	-44,33	552	0	-	71,24	40,11	31,13	0,61	0,59

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.01.2024	66,986	1963,54	1969,79	1915,06	1955,1
23.02.2024	134,872	4215,04	4232	4115,47	4199,84

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____