

#70367#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 131-131а, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00289307	Показания прибора, Гкал 23.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	44,816	23,357	21.459

Подпись исполнителя _____



#70366#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8769
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00289307
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , 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	-	1,026	0,04	109,21	108,09	106,81	106,17	0,64	24	0	0	71,2	62,1	9,19	0,6	0,4
02.02.2024	-	1,021	0,039	109,61	108,48	107,19	106,56	0,63	24	0	0	71,3	62,2	9,09	0,6	0,4
03.02.2024	-	1,006	0,033	110,69	109,55	108,12	107,63	0,49	24	0	0	71,6	62,6	9	0,6	0,4
04.02.2024	-	0,888	0,03	103,94	102,99	101,77	101,27	0,5	23	1	1	68,5	60,1	8,38	0,6	0,4
05.02.2024	-	0,986	0,034	110,03	108,98	107,63	107,06	0,57	24	0	0	70,4	61,6	8,8	0,6	0,4
06.02.2024	-	0,981	0,031	108,69	107,66	106,31	105,77	0,54	24	0	0	70	61,1	8,89	0,6	0,4
07.02.2024	-	0,983	0,033	108,49	107,45	106,1	105,59	0,51	24	0	0	70	61	8,95	0,6	0,4
08.02.2024	-	0,99	0,03	108,32	107,29	105,92	105,45	0,47	24	0	0	69,8	60,8	9,03	0,6	0,4
09.02.2024	-	0,984	0,027	107,15	106,13	104,76	104,3	0,46	24	0	0	69,7	60,6	9,11	0,6	0,4
10.02.2024	-	1,011	0,033	108,4	107,34	106	105,46	0,54	24	0	0	69,9	60,7	9,19	0,6	0,4
11.02.2024	-	1,031	0,039	109,94	108,83	107,54	106,91	0,63	24	0	0	70,3	61,1	9,2	0,6	0,4
12.02.2024	-	1,014	0,039	111,62	110,48	109,19	108,55	0,64	24	0	0	70,5	61,6	8,88	0,6	0,4
13.02.2024	-	0,977	0,038	108,42	107,33	106,02	105,43	0,59	24	0	0	70,4	61,6	8,82	0,6	0,4
14.02.2024	-	0,918	0,034	105,2	104,13	102,8	102,23	0,57	24	0	0	70,6	62	8,57	0,6	0,4
15.02.2024	-	0,905	0,034	105,57	104,51	103,17	102,59	0,58	24	0	0	70,7	62,3	8,39	0,6	0,4
16.02.2024	-	0,862	0,036	105,57	104,51	103,22	102,6	0,62	24	0	0	70,3	62,4	7,95	0,6	0,4
17.02.2024	-	0,839	0,034	102,35	101,35	100,16	99,6	0,56	24	0	0	69,6	61,6	8	0,6	0,4
18.02.2024	-	0,843	0,029	100,31	99,33	98,15	97,65	0,5	24	0	0	69,3	61	8,26	0,6	0,4
19.02.2024	-	0,85	0,032	100,07	99,09	97,91	97,41	0,5	24	0	0	69	60,7	8,32	0,6	0,4
20.02.2024	-	0,842	0,03	101,05	100,08	98,9	98,41	0,49	24	0	0	69	60,8	8,19	0,6	0,4
21.02.2024	-	0,833	0,029	101,94	100,99	99,79	99,31	0,48	24	0	0	69,2	61,1	8,02	0,6	0,4
22.02.2024	-	0,831	0,031	102,53	101,57	100,37	99,86	0,51	24	0	0	69,4	61,4	7,93	0,6	0,4
23.02.2024	-	0,838	0,036	102,85	101,84	100,66	100,06	0,6	24	0	0	69,6	61,7	7,91	0,6	0,4
Итого:	-	21,459	0,771	2441,95	2418	2388,49	2375,87	12,62	551	1	-	70,01	61,4	8,61	0,6	0,4

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 551 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.01.2024	23,357	2391,56	2367,67	2336,58	2325,11
23.02.2024	44,816	4833,51	4785,67	4725,07	4700,98

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
