Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.01.2025 по 03.02.2025

Потребитель

ЖКМР, ООО, УК

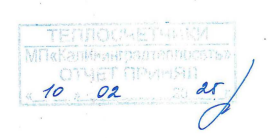
Адрес потребителя

Ульяны Громовой, 95-97, г. Калининград

Абонентский номер 41

Заводской номер счётчика 00169904	Показания прибора, Гкал 03.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	64,291	49,294	14.997
Количество тепловой энергии, система 2	18,096	14,91	3.186

Подпись исполнителя



#113198#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 03.02.2025.

ATC 01.02.

Номер абонента

4113

Порядковый номер

4960

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00169904

Номер системы

1

Отчёт сформирован

06.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1,	dM2,	dM3,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	pl, MΠa	p2, МПа
01.02.2025	-	3,009	0			.0	206,61	210,41	0	0	24	0	0	59,8	44,8	14,98	0,7	0,7
02.02.2025	-	3,956	0	285,17	283,23	0	280,4	280,4	0	0	24	0	0	60,4	46,2	14,13	0,7	0,7
03.02.2025	-	4,09	0	286,19	284,13	0	281,25	281,24	0	0	24	0	0	61,4	46,9	14,55	0,7	0,7
Итого: •	-	11,055	0	781,42	779,79	0	768,26	772,05	0	0	72	0	1 -	60,53	45,97	14,55	0,7	0,7

Общее время работы системы

72 час.

Период нормальной работы системы

72 час.

Показания интеграторов:

	Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,
t	31.01.2025	49,294	4030,46	3905,4	0.	3968,65	3867,97	0
Ī	03.02.2025	64,291	5097,17	4968,66	0	5017,56	4920,72	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#113199#

V= 688,19 V= 536,04

Отчёт за период с 31.01.2025 по 03.02.2025.

Номер абонента

4113

Порядковый номер

4961

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00169904

Номер системы

Отчёт сформирован

06.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

201110	- LD P		Par	1111 110	Parit	- POL										
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	p1,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	T	T	T	ч	ч	TCKLII,	°C	°C	ıu,	МΠа	МПа
01.02.2025	-	1,079	0,646	48,14	37,32	47,32	36,84	10,48	24	0	0	61,3	49,4	11,83	0,7	0,7
02.02.2025	-	1,108	0,671	48,35	37,06	47,51	36,58	10,93	24	0	0	61,3	49,4	11,94	0,7	0,7
03.02.2025	-	0,999	0,547	46,87	37,62	46,07	37,14	8,93	24	0	0	61,3	49,1	12,19	0,7	0,7
Итого:	-	3,186	1,864	143,36	112	140,9	110,56	30,34	72	0	-	61,3	49,3	11,99	0,7	0,7

72 час.

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

72 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, /м3	М1, т	М2, т
31.01.2025	14,91	682,19	536,04	670,52	529,25
03.02.2025	18,096	825,55	648,04	811,42	639,81

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения