## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 30.11.2024 по 04.12.2024

Потребитель

Мастер, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер

Ульяны Громовой 40-50, Калининград

Заводской номер счётчика 15025691	Показания прибора, ГДж 04.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	254,249	209,657	44.592	10.651
Количество тепловой энергии, система 2	77,913	64,292	13.621	3.253

Подпись исполнителя

01.12.24 no NY

## #103185#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 04.12.2024.

Номер абонента

4342

Порядковый номер

6836

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15025691

Номер системы

130230

Отчёт сформирован

06.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

			1			1		12.50	12.50	1000 1	ten		-		_
пото   тнар	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, T	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	ulvii, i	T	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
01.12.2024	-	11,403	0	311,6	0	0	307,605	0	0	24	0	52,5	43,7	0,43	0,41
02.12.2024	-	11,515	0	311,64	.0	0	307,61	0	0	24	0	52,8	43,9	0,43	0,41
03.12.2024	-	9,868	0	311,27	0 .	0	307,781	0	0	24	0	49,2	41,5	0,42	0,4
04.12.2024	-	11,806	0	311,24	0	0	307,151	0	0	24	0	53,3	44,1	0,5	0,48
Итого:	-	44,592	0	1245,75	0	0	1230,147	0	0	96	0	51,95	43,3	0,44	0,42

Общее время работы системы

96 час.

Период нормальной работы системы

96 час.

Показания интеграторов:

Дата	ОГПи	3/1 3/2	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	Q, 1 Дж	V1, м3	м3	м3	1011, 1	Т	Т	ч	ч
30.11.2024	209,657	5708,685	0	0	5634,377	0	0 .	440	1206
04.12.2024	254,249	6954,435	0	0	6864,524	0	0	536	1206

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

## #103186#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 04.12.2024.

Номер абонента

4342

Порядковый номер

6837

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15025691

Номер системы

2

Отчёт сформирован

06.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

			P			02.									
т tнар	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dV3, м3 dM1, т	dM2, т	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3			Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
01.12.2024		3,699	0	40,849	31,223	0	40,19	30,908	0	24	0	59,1	46,8	0,42	0,4
02.12.2024	-	3,387	0	39,26	31,326	0	38,613	31,004	0	24	0	59,8	47,1	0,42	0,4
03.12.2024	-	3,305	0	38,947	31,382	0	38,31	31,062	0	24	0	59,6	46,9	0,42	0,4
04.12.2024	-	3,23	0	38,325	31,026	0	37,698	30,713	0	24	0	59,5	46,8	0,42	0,4
Итого:	-	13,621	0	157,381	124,957	0	154,811	123,687	0	96	0	59,5	46,9	0,42	0,4

Общее время работы системы

96 час.

Период нормальной работы системы

96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2024	64,292	738,42	582,956	0	726,193	576,895	0	440	1206
04.12.2024	77,913	895,801	707,913	0	881,005	700,582	0	536	1206

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения