

#148095#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.09.2025 по 04.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

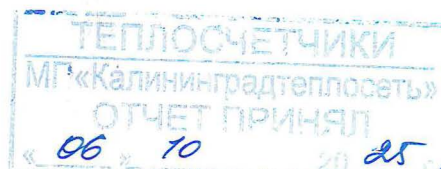
ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 15-25, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 5325	Показания прибора, Гкал 04.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4225,204	4219,228	5.976
Количество тепловой энергии, система 2	2511,235	2507,573	3.662

Подпись исполнителя _____



с 04.10.25 по 14



#148093#

Отчёт за период с 30.09.2025 по 04.10.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 7581
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 5325
Номер системы 1
Отчёт сформирован 06.10.2025
Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.10.2025	-	0	0	0,06	0	0	0,06	0	0	0,35	23,65	1	32770	22,9	20,3	0	0,27	0,13	0
02.10.2025	-	1,419	0	193,6	0	0	191,222	0	0	13,07	10,93	1	32770	51,5	33	0	0,36	0,15	0
03.10.2025	-	2,388	0	352,061	0	0	347,765	0	0	24	0	0	0	51,3	44,4	0	0,43	0,16	0
04.10.2025	-	2,169	0	345,531	0	0	341,694	0	0	24	0	0	0	49,1	42,8	0	0,43	0,16	0
Итого:	-	5,976	0	891,252	0	0	880,741	0	0	61,42	34,58	-	-	43,7	35,12	0	0,37	0,15	0

Общее время работы системы 96 час.
Период нормальной работы системы 61,42 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
30.09.2025	4219,228	606843,188	0	0	598616,688	0	0	37772,73	0,87	36512,7	767,13
04.10.2025	4225,204	607734,438	0	0	599497,438	0	0	37834,15	86,28	36547,28	801,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#148094#

Отчёт за период с 30.09.2025 по 04.10.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 7582
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 5325
Номер системы 2
Отчёт сформирован 06.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.10.2025	-	0,893	0	51,195	43,63	0	50,278	43,109	0	24	0	0	0	62,6	50,8	0	0,46	0,42	0
02.10.2025	-	0,948	0	51,77	42,518	0	50,866	42,02	0	24	0	0	0	61,8	50,3	0	0,46	0,42	0
03.10.2025	-	0,882	0	51,345	43,463	0	50,437	42,941	0	24	0	0	0	62,2	51	0	0,46	0,42	0
04.10.2025	-	0,939	0	51,903	42,865	0	50,977	42,346	0	24	0	0	0	62,5	51,2	0	0,46	0,42	0
Итого:	-	3,662	0	206,213	172,476	0	202,558	170,416	0	96	0	-	-	62,28	50,82	0	0,46	0,42	0

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
30.09.2025	2507,573	232986,016	216663,141	0	228735,656	213588,562	0	65015,32	491,22	9271,42	276,78
04.10.2025	2511,235	233192,234	216835,609	0	228938,219	213758,984	0	65111,32	587,22	9271,42	276,78

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения