

#113179#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 04.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой, 27-37, г. Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 00170021	Показания прибора, Гкал 04.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	59,231	44,137	15.094
Количество тепловой энергии, система 2	18,485	13,743	4.742

Подпись исполнителя



20

#113177#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 04.02.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 4940  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00170021  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 06.02.2025

Q = 44,137

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	2,936	0	300,36	298,38	0	296,03	295,44	0	0	24	0	0	56	46	9,95	0,7	0,7
02.02.2025	-	3,053	0	300,1	298,05	0	295,6	294,99	0	0	24	0	0	56,9	46,6	10,35	0,7	0,7
03.02.2025	-	3,187	0	301,31	299,19	0	296,66	296,09	0	0	24	0	0	57,9	47,2	10,76	0,7	0,7
04.02.2025	-	2,89	0	299,71	297,6	0	295,45	294,67	0	0	24	0	0	55,4	45,6	9,8	0,7	0,7
Итого:	-	12,066	0	1201,48	1193,22	0	1183,74	1181,19	0	0	96	0	-	56,55	46,35	10,22	0,7	0,7

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
31.01.2025	44,137	4620,86	4585,06	0	4556,71	4541,69	0
04.02.2025	59,231	6122,92	6076,79	0	6036,62	6018,4	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#113178#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 04.02.2025.

вс

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 4941  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00170021  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 06.02.2025

кач:  
Q = 13,733  
V1 = 513,39  
V2 = 377,41

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	1,197	0,589	88,32	78,57	0	86,7	77,37	9,33	24	0	0	63,2	55,4	7,85	0,7	0,7
02.02.2025	-	1,291	0,684	89,46	78,19	0	87,85	77	10,85	24	0	0	63,2	55,4	7,85	0,7	0,7
03.02.2025	-	1,136	0,525	87,01	78,32	0	85,43	77,13	8,3	24	0	0	63,2	55,3	7,89	0,7	0,7
04.02.2025	-	1,118	0,516	86,45	77,86	0	84,85	76,67	8,18	24	0	0	63,2	55,3	7,84	0,7	0,7
Итого:	-	4,742	2,314	351,24	312,94	0	344,83	308,17	36,66	96	0	-	63,2	55,35	7,86	0,7	0,7

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
31.01.2025	13,743	513,39	377,41	0	504,2	373,47
04.02.2025	18,485	864,63	690,35	0	849,03	681,64

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_