

#115544#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 32-34, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025684	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1137,541	818,294	319.247	76.251 <i>+ расход</i>
Количество тепловой энергии, система 2	429,065	321,455	107.61	25.702 <i>+ расход</i>

99.06 П
321.259 м³

Подпись исполнителя _____



#114352#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6741
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025684
 Номер системы I
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,5	46,3	0,44	0,42
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	54,1	44,9	0,27	0,42
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	52,2	43,7	0,51	0,42
27.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	51,8	43,5	0,23	0,42
28.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	50,1	42,5	0,02	0,42
29.01.2025	-	2,868	0	91,395	0	0	90,311	0	0	24	0	50,1	42,4	0,01	0,42
30.01.2025	-	8,828	0	274,286	0	0	270,948	0	0	23	1	50,7	42,9	0,03	0,42
31.01.2025	-	8,736	0	242,031	0	0	238,898	0	0	24	0	52,7	43,9	0,29	0,42
01.02.2025	-	9,043	0	204,857	0	0	201,886	0	0	24	0	55,7	44,9	0,14	0,42
02.02.2025	-	11,585	0	277,158	0	0	273,072	0	0	24	0	56,3	46,1	0,22	0,42
03.02.2025	-	12,08	0	278,346	0	0	274,102	0	0	24	0	57,3	46,8	0,36	0,42
04.02.2025	-	11,138	0	277,33	0	0	273,342	0	0	24	0	55,4	45,6	0,05	0,42
05.02.2025	-	11,49	0	277,978	0	0	273,855	0	0	24	0	56,3	46,2	0,11	0,42
06.02.2025	-	10,258	0	276,511	0	0	272,778	0	0	24	0	53,5	44,4	0,01	0,42
07.02.2025	-	12,116	0	278,314	0	0	274,047	0	0	24	0	57,4	46,8	0,19	0,42
08.02.2025	-	13,989	0	279,81	0	0	274,988	0	0	24	0	61,3	49,1	0,47	0,41
09.02.2025	-	14,351	0	280,07	0	0	275,095	0	0	24	0	62,2	49,7	0,35	0,41
10.02.2025	-	15,336	0	280,736	0	0	275,427	0	0	24	0	64,2	50,9	0,26	0,42
11.02.2025	-	15,968	0	281,163	0	0	275,664	0	0	24	0	65,3	51,5	0,22	0,42
12.02.2025	-	15,706	0	281,07	0	0	275,663	0	0	24	0	64,9	51,2	0,28	0,41
13.02.2025	-	14,505	0	280,052	0	0	274,985	0	0	24	0	62,5	49,8	0,04	0,42
14.02.2025	-	12,746	0	255,117	0	0	250,68	0	0	24	0	61,3	49,1	0,01	0,41
15.02.2025	-	10,642	0	198,583	0	0	195,161	0	0	24	0	60,8	47,6	0,01	0,42
16.02.2025	-	14,429	0	278,932	0	0	273,898	0	0	24	0	62,4	49,7	0,02	0,42
17.02.2025	-	14,29	0	279,078	0	0	274,04	0	0	24	0	62,4	49,9	0,01	0,42
18.02.2025	-	13,395	0	278,296	0	0	273,564	0	0	24	0	60,5	48,7	0,01	0,42
19.02.2025	-	12,713	0	277,636	0	0	273,124	0	0	24	0	58,8	47,6	0,01	0,42
20.02.2025	-	13,996	0	279,166	0	0	274,205	0	0	24	0	61,8	49,5	0,02	0,43
21.02.2025	-	14,024	0	279,176	0	0	274,203	0	0	24	0	62	49,7	0,01	0,42
22.02.2025	-	12,638	0	278,615	0	0	274,112	0	0	24	0	58,8	47,7	0,01	0,42
23.02.2025	-	12,377	0	278,375	0	0	273,915	0	0	24	0	58,6	47,7	0,01	0,42
Итого:	-	319,247	0	6844,081	0	0	6731,963	0	0	743	1	58	47,11	0,15	0,42

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	818,294	21278,564	0	0	20989,571	0	0	2170	0
23.02.2025	1137,541	28122,646	0	0	27721,533	0	0	2913	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115543#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6742
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025684
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	47,7	0,46	0,45
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	47,8	0,46	0,45
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	48,1	0,46	0,45
27.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60	46,6	0,42	0,41
28.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,2	48,2	0,46	0,45
29.01.2025	-	1,546	0	14,82	10,534	0	14,565	10,421	0	24	0	61,3	48,2	0,46	0,45
30.01.2025	-	4,077	0	42,425	32,13	0	41,695	31,785	0	23	1	61,2	48,1	0,46	0,45
31.01.2025	-	4,068	0	42,374	32,128	0	41,648	31,784	0	24	0	61,2	48,1	0,46	0,45
01.02.2025	-	4,029	0	41,975	32,016	0	41,256	31,679	0	24	0	61,1	47,7	0,46	0,45
02.02.2025	-	4,368	0	43,213	31,691	0	42,469	31,355	0	24	0	61,2	47,8	0,46	0,45
03.02.2025	-	4,181	0	42,48	31,925	0	41,749	31,59	0	24	0	61,2	47,6	0,46	0,45
04.02.2025	-	3,94	0	40,961	31,45	0	40,258	31,123	0	24	0	61,1	47,4	0,46	0,45
05.02.2025	-	4,083	0	41,47	31,264	0	40,759	30,938	0	24	0	61,2	47,5	0,46	0,45
06.02.2025	-	3,936	0	40,704	31,155	0	40,005	30,832	0	24	0	61,2	47,4	0,46	0,45
07.02.2025	-	3,577	0	34,551	24,705	0	33,959	24,441	0	24	0	61,1	48	0,46	0,45
08.02.2025	-	4,228	0	42,278	30,715	0	41,551	30,379	0	24	0	61,2	48,7	0,46	0,45
09.02.2025	-	4,787	0	49,599	36,994	0	48,744	36,587	0	24	0	61,3	48,8	0,46	0,45
10.02.2025	-	4,516	0	48,478	37,056	0	47,643	36,651	0	24	0	61,2	48,7	0,46	0,45
11.02.2025	-	4,193	0	46,846	37,063	0	46,04	36,663	0	24	0	61,2	48,3	0,46	0,45
12.02.2025	-	4,319	0	47,205	36,792	0	46,394	36,395	0	24	0	61,2	48,3	0,46	0,45
13.02.2025	-	4,34	0	46,519	35,75	0	45,719	35,363	0	24	0	61,2	48,3	0,46	0,45
14.02.2025	-	4,16	0	46,369	36,472	0	45,574	36,075	0	24	0	61,2	48,5	0,46	0,45
15.02.2025	-	4,236	0	45,876	35,738	0	45,088	35,358	0	24	0	61,2	48,1	0,46	0,45
16.02.2025	-	4,852	0	50,754	38,13	0	49,878	37,709	0	24	0	61,3	48,7	0,46	0,45
17.02.2025	-	3,994	0	43,897	34,325	0	43,142	33,954	0	24	0	61,2	48,3	0,46	0,45
18.02.2025	-	4,266	0	47,42	37,098	0	46,603	36,692	0	24	0	61,2	48,6	0,46	0,45
19.02.2025	-	4,277	0	48,684	38,423	0	47,847	37,995	0	24	0	61,3	49	0,46	0,45
20.02.2025	-	4,19	0	47,255	37,186	0	46,443	36,776	0	24	0	61,2	48,8	0,46	0,45
21.02.2025	-	4,559	0	49,478	38,047	0	48,628	37,628	0	24	0	61,3	48,8	0,46	0,45
22.02.2025	-	4,422	0	48,881	38,089	0	48,041	37,67	0	24	0	61,3	48,7	0,46	0,45
23.02.2025	-	4,466	0	48,48	37,103	0	47,651	36,692	0	24	0	61,1	48,9	0,46	0,45
Итого:	-	107,61	0	1142,992	873,979	0	1123,349	864,535	0	743	1	61,17	48,18	0,46	0,45

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	321,455	3551,936	2768,355	0	3490,481	2737,67	0	2170	0
23.02.2025	429,065	4694,926	3642,334	0	4613,831	3602,206	0	2913	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения