

#206994#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

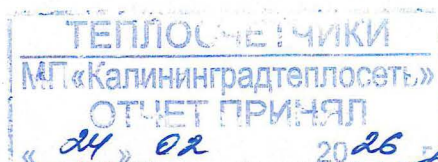
Лесной парк, ООО, УК
Аральский переулок 2Г, Калининград
3428

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18063149	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	-2163,228	-2070,082	-93.146	-22.248
Количество тепловой энергии, система 2	311,584	272,81	38.774	9.261

(ГВС)
оку 24.02.26

(отоп)

Подпись исполнителя _____



#205751#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 8511
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063149
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	-9,626	0	0	35,767	0	0	35,064	0	24	0	67,6	65,5	0,02	0,31
25.01.2026	-7,3	-9,537	0	0	35,443	0	0	34,748	0	24	0	67,6	65,5	0,02	0,31
26.01.2026	-4,4	-9,596	0	0	35,659	0	0	34,958	0	24	0	66,2	64,3	0,01	0,31
27.01.2026	-3,8	-9,505	0	0	35,976	0	0	35,295	0	24	0	66,4	64,4	0,01	0,31
28.01.2026	-6	-9,425	0	0	35,619	0	0	34,942	0	24	0	66,5	64,5	0,02	0,31
29.01.2026	-9,7	-9,491	0	0	35,78	0	0	35,097	0	24	0	68,6	66,5	0,02	0,31
30.01.2026	-12,4	-9,801	0	0	35,911	0	0	35,187	0	24	0	46,6	65	0,02	0,31
31.01.2026	-13,8	-8,128	0	0,001	30,423	0	0,001	29,833	0	24	0	61,1	65,2	0,01	0,31
01.02.2026	-18,9	-7,615	0	0,004	28,434	0	0,004	27,881	0	24	0	62,9	66,4	0,01	0,31
02.02.2026	-20,1	-8,006	0	0	29,354	0	0	28,763	0	24	0	70,6	63,9	0,01	0,31
03.02.2026	-18	-4,684	0	0,019	17,837	0	0,019	17,5	0	24	0	67,5	65,3	0,02	0,31
04.02.2026	-12,3	0,153	0	29,152	29,484	0	28,544	28,909	0	24	0	66,3	64,3	0,01	0,31
05.02.2026	-7,6	0,086	0	35,6	36,28	0	34,883	35,591	0	24	0	64,6	62,8	0,01	0,31
06.02.2026	-3,2	0,126	0	38,398	38,963	0	37,661	38,256	0	24	0	64,1	62,3	0,01	0,31
07.02.2026	-3,3	0,248	0	37,408	37,476	0	36,698	36,806	0	24	0	62,3	60,6	0,01	0,31
08.02.2026	-4,9	0,182	0	37,31	37,581	0	36,64	36,942	0	24	0	61,7	60	0,01	0,31
09.02.2026	-12,1	0,194	0	37,287	37,493	0	36,628	36,866	0	24	0	62,1	60,4	0,01	0,31
10.02.2026	-12,4	0,257	0	37,375	37,338	0	36,707	36,708	0	24	0	63,4	61,6	0,02	0,31
11.02.2026	-3,8	0,205	0	37,14	37,349	0	36,449	36,695	0	24	0	62,5	60,8	0,01	0,31
12.02.2026	-0,7	0,247	0	37,252	37,249	0	36,578	36,614	0	24	0	61,7	60	0,01	0,31
13.02.2026	-1,2	0,222	0	37,285	37,366	0	36,629	36,743	0	24	0	59,7	57,4	0,01	0,31
14.02.2026	-6,7	0,024	0	17,687	18,256	0	17,393	17,975	0	24	0	62,4	60,6	0,02	0,31
15.02.2026	-11,2	0,103	0	36,641	37,248	0	35,98	36,615	0	24	0	64,7	62,9	0,02	0,31
16.02.2026	-17,4	0,127	0	36,915	37,443	0	36,203	36,761	0	24	0	65,8	63,9	0,02	0,31
17.02.2026	-11,6	0,096	0	36,761	37,414	0	36,031	36,711	0	24	0	65,4	63,5	0,01	0,31
Итого:	-9,2	-93,144	0	492,235	853,143	0	483,048	837,46	0	600	0	63,93	63,1	0,01	0,31

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2026	-2070,082	4748,83	12981,953	0	4654,964	12746,113	0	11764	0
17.02.2026	-2163,228	5241,065	13835,096	0	5138,009	13583,572	0	12364	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#206993#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 8512
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063149
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.02.2026

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
24.01.2026	-9,4	1,502	0	59,981	0	0	58,913	0	0	24	0	62,4	56,3	0,37	0,32
25.01.2026	-7,3	1,506	0	59,89	0	0	58,822	0	0	24	0	62,6	56,5	0,37	0,32
26.01.2026	-4,4	1,523	0	59,803	0	0	58,726	0	0	24	0	61,5	55,6	0,37	0,32
27.01.2026	-3,8	1,46	0	59,914	0	0	58,873	0	0	24	0	61,8	56	0,37	0,32
28.01.2026	-6	1,439	0	60,067	0	0	59,012	0	0	24	0	61,8	56	0,37	0,32
29.01.2026	-9,7	1,429	0	60,035	0	0	58,981	0	0	24	0	63,4	57,2	0,37	0,32
30.01.2026	-12,4	1,533	0	59,82	0	0	58,718	0	0	24	0	63,7	57,5	0,37	0,32
31.01.2026	-13,8	1,546	0	59,991	0	0	58,877	0	0	24	0	64	57,6	0,37	0,32
01.02.2026	-18,9	1,585	0	60,007	0	0	58,882	0	0	24	0	64,3	57,7	0,37	0,32
02.02.2026	-20,1	1,625	0	59,945	0	0	58,812	0	0	24	0	64,5	57,8	0,37	0,32
03.02.2026	-18	1,66	0	59,941	0	0	58,801	0	0	24	0	64,9	58,1	0,37	0,32
04.02.2026	-12,3	1,685	0	60,062	0	0	58,907	0	0	24	0	65,3	58,5	0,37	0,32
05.02.2026	-7,6	1,661	0	60,02	0	0	58,854	0	0	24	0	65,5	58,8	0,37	0,32
06.02.2026	-3,2	1,652	0	59,985	0	0	58,815	0	0	24	0	64,5	58,1	0,37	0,32
07.02.2026	-3,3	1,598	0	59,854	0	0	58,715	0	0	24	0	63,1	57	0,37	0,32
08.02.2026	-4,9	1,507	0	59,777	0	0	58,686	0	0	24	0	63,2	57	0,37	0,32
09.02.2026	-12,1	1,518	0	59,848	0	0	58,752	0	0	24	0	64,5	58	0,37	0,32
10.02.2026	-12,4	1,592	0	59,599	0	0	58,465	0	0	24	0	64,9	58,4	0,37	0,32
11.02.2026	-3,8	1,602	0	59,657	0	0	58,511	0	0	24	0	62,7	56,6	0,37	0,32
12.02.2026	-0,7	1,492	0	59,758	0	0	58,682	0	0	24	0	61,9	56	0,37	0,32
13.02.2026	-1,2	1,456	0	59,838	0	0	58,785	0	0	24	0	61,2	55,5	0,37	0,32
14.02.2026	-6,7	1,414	0	59,78	0	0	58,75	0	0	24	0	63,4	57,2	0,37	0,32
15.02.2026	-11,2	1,519	0	59,782	0	0	58,685	0	0	24	0	65,4	58,8	0,37	0,32
16.02.2026	-17,4	1,625	0	59,78	0	0	58,616	0	0	24	0	66	59,3	0,37	0,32
17.02.2026	-11,6	1,644	0	59,853	0	0	58,668	0	0	24	0	65,6	58,9	0,37	0,32
Итого:	-9,2	38,773	0	1496,987	0	0	1469,308	0	0	600	0	63,68	57,38	0,37	0,32

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	272,81	18345,17	0	0	18111,617	0	0	10739	1025
17.02.2026	311,584	19842,153	0	0	19580,925	0	0	11339	1025

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
