

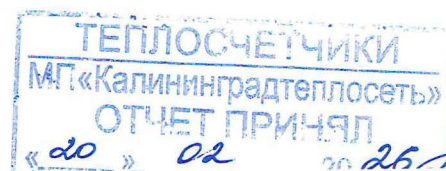
#206359#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 7435
Адрес потребителя Барнаульская 8, Калининград
Абонентский номер 7435

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00104618	17.02.2026	23.01.2026	
Количество тепловой энергии, система 1	997,355	926,85	70.505

Подпись исполнителя _____



#206037#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 7435
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104618
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	2,818	0,085	71,18	67,78	68,8	67,02	1,78	24	0	1	88,2	48,5	39,72	0,7	0,7
25.01.2026	-7,3	2,854	0,087	75,67	72,18	73,22	71,42	1,8	24	0	1	87	49,2	37,76	0,7	0,7
26.01.2026	-4,4	2,735	0,083	76,97	73,54	74,59	72,75	1,84	24	0	1	84,3	48,8	35,49	0,7	0,7
27.01.2026	-3,8	2,724	0,089	77,66	74,2	75,29	73,4	1,89	24	0	1	84,1	49,1	34,94	0,7	0,7
28.01.2026	-6	2,707	0,082	74,51	71,18	72,17	70,4	1,77	24	0	1	85,2	48,9	36,28	0,7	0,7
29.01.2026	-9,7	2,793	0,073	71,12	67,8	68,72	67,08	1,64	24	0	1	88,3	48,8	39,47	0,7	0,7
30.01.2026	-12,4	2,835	0,071	68,72	65,47	66,36	64,75	1,61	24	0	1	90	48,5	41,52	0,7	0,7
31.01.2026	-13,8	2,807	0,072	66,62	63,45	64,3	62,75	1,55	24	0	1	90	47,6	42,47	0,7	0,7
01.02.2026	-18,9	2,807	0,07	63,44	60,34	61,22	59,68	1,54	24	0	1	91,2	46,5	44,67	0,7	0,7
02.02.2026	-20,1	2,88	0,067	63,95	60,81	61,65	60,17	1,48	24	0	1	92,1	46,6	45,55	0,7	0,7
03.02.2026	-18	3,015	0,074	68,51	65,17	66,02	64,45	1,57	24	0	1	92,8	48,4	44,48	0,7	0,7
04.02.2026	-12,3	3,022	0,072	70,49	67,13	67,96	66,4	1,56	24	0	1	92,2	48,8	43,31	0,7	0,7
05.02.2026	-7,6	3,021	0,087	75,9	72,44	73,29	71,59	1,7	24	0	1	90	50	40,03	0,7	0,7
06.02.2026	-3,2	2,894	0,092	79,04	75,62	76,55	74,67	1,88	24	0	1	86,4	49,9	36,55	0,7	0,7
07.02.2026	-3,3	2,765	0,082	78,09	74,77	75,68	73,94	1,74	24	0	1	84,6	49,2	35,43	0,7	0,7
08.02.2026	-4,9	2,76	0,082	75,58	72,32	73,18	71,48	1,7	24	0	1	85,9	49,3	36,56	0,7	0,7
09.02.2026	-12,1	2,822	0,074	70,07	66,88	67,71	66,15	1,56	24	0	1	89,3	48,8	40,55	0,7	0,7
10.02.2026	-12,4	2,133	-0,043	58,09	57,57	56,16	56,93	-0,77	24	0	1	87,8	49,2	38,59	0,7	0,7
11.02.2026	-3,8	2,635	0,028	78,82	76,73	76,42	75,81	0,61	24	0	1	84,1	50	34,09	0,7	0,7
12.02.2026	-0,7	2,646	0,112	78,76	74,96	76,53	74,19	2,34	24	0	1	80,9	47,8	33,13	0,7	0,7
13.02.2026	-1,2	2,7	0,126	78,1	73,97	75,82	73,2	2,62	24	0	1	82,1	48,2	33,94	0,7	0,7
14.02.2026	-6,7	2,868	0,109	75,83	71,87	73,4	71,11	2,29	24	0	1	86,1	48,5	37,54	0,7	0,7
15.02.2026	-11,2	3,069	0,106	74,92	70,88	72,31	70,09	2,22	24	0	1	90,4	49,5	40,89	0,7	0,7
16.02.2026	-	3,134	0,11	72,54	68,54	69,96	67,77	2,19	24	0	1	92,6	49,4	43,2	0,7	0,7
17.02.2026	-	3,061	0,098	72,79	68,89	70,23	68,17	2,06	24	0	1	91,1	49	42,11	0,7	0,7
Итого:	-8,7	70,505	1,988	1817,37	1734,49	1757,54	1715,37	42,17	600	0	-	87,87	48,74	39,13	0,7	0,7

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2026	926,85	32072,37	30990,38	30295,1	29738,95
17.02.2026	997,355	33889,74	32724,87	32052,64	31454,32

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____