

#206333#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Кирова 57-63, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 00233747	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	712,653	645,92	66.733

Подпись исполнителя _____



#206332#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 6273
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00233747
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа	dDI,
24.01.2026	-9,4	2,509	0,251	98,27	92,76	95,16	91,11	4,05	24	0	0	85,9	62,2	23,64	0,6	0,4	0
25.01.2026	-7,3	2,603	0,278	110,68	104,77	107,2	102,83	4,37	24	0	0	85,4	63,8	21,61	0,6	0,4	0
26.01.2026	-4,4	2,5	0,283	114,97	109,06	111,58	107,08	4,5	24	0	0	82,4	62,6	19,82	0,6	0,4	0
27.01.2026	-3,8	2,482	0,296	118,42	112,32	114,91	110,26	4,65	24	0	0	82,6	63,6	18,97	0,6	0,4	0
28.01.2026	-6	2,406	0,266	107,95	102,25	104,74	100,44	4,3	24	0	0	82,6	62,2	20,35	0,6	0,4	0
29.01.2026	-9,7	2,529	0,264	101,3	95,67	98,01	93,9	4,11	24	0	0	86,8	63,7	23,08	0,6	0,4	0
30.01.2026	-12,4	2,449	0,236	89,88	84,68	86,95	83,17	3,78	24	0	0	87,4	62	25,39	0,6	0,4	0
31.01.2026	-13,8	2,434	0,219	84,23	79,22	81,43	77,88	3,55	24	0	0	88,2	61,1	27,12	0,6	0,4	0
01.02.2026	-18,9	2,32	0,185	72,74	68,19	70,29	67,13	3,16	24	0	0	88,8	58,5	30,29	0,6	0,4	0
02.02.2026	-20,1	2,616	0,272	87,12	81,23	84,08	79,78	4,3	24	0	0	90,6	62,8	27,83	0,6	0,4	0
03.02.2026	-18	2,747	0,279	102,13	96,25	98,55	94,32	4,23	24	0	0	90,8	65,9	24,95	0,6	0,4	0
04.02.2026	-12,3	2,815	0,279	104,41	98,43	100,79	96,5	4,29	24	0	0	90,7	65,7	25,04	0,6	0,4	0
05.02.2026	-7,6	2,811	0,309	116,24	109,88	112,36	107,69	4,67	24	0	0	88,4	66,2	22,18	0,6	0,4	0
06.02.2026	-3,2	2,669	0,313	122,64	116,28	118,84	114,02	4,82	24	0	0	84,8	65,1	19,74	0,6	0,4	0
07.02.2026	-3,3	2,503	0,297	118,25	112,13	114,69	110,04	4,65	24	0	0	82,9	63,7	19,18	0,6	0,4	0
08.02.2026	-4,9	2,55	0,289	114,36	108,35	110,89	106,31	4,58	24	0	0	84	63,7	20,28	0,6	0,4	0
09.02.2026	-12,1	2,571	0,273	104,24	98,49	100,87	96,63	4,24	24	0	0	87,1	64,4	22,7	0,6	0,4	0
10.02.2026	-12,4	2,577	0,283	108,56	102,66	105,05	100,68	4,37	24	0	0	86,8	65,1	21,75	0,6	0,4	0
11.02.2026	-3,8	2,552	0,304	120,2	113,95	116,63	111,86	4,77	24	0	0	82,7	63,4	19,23	0,6	0,4	0
12.02.2026	-0,7	2,364	0,297	120,44	114,34	117,1	112,33	4,77	24	0	0	79,4	61,8	17,63	0,6	0,4	0
13.02.2026	-1,2	2,397	0,293	119,27	113,17	115,86	111,15	4,71	24	0	0	80,4	62,3	18,11	0,6	0,4	0
14.02.2026	-6,7	2,539	0,299	114,94	108,85	111,4	106,78	4,62	24	0	0	84,3	64,2	20,09	0,6	0,4	0
15.02.2026	-11,2	2,723	0,299	111,99	105,81	108,26	103,72	4,54	24	0	0	88,4	66,1	22,3	0,6	0,4	0
16.02.2026	-	2,76	0,298	108,63	102,52	104,84	100,41	4,43	24	0	0	90,7	67,3	23,4	0,6	0,4	0
17.02.2026	-	2,713	0,293	108,26	102,23	104,58	100,2	4,38	24	0	0	89,4	66,3	23,07	0,6	0,4	0
Итого:	-8,7	64,139	6,955	2680,12	2533,49	2595,06	2486,22	108,84	600	0	-	86,06	63,75	22,31	0,6	0,4	0

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	645,92	41359,77	39215,41	40388,14	38575,02
17.02.2026	712,653	44156,65	41859,47	43096,3	41169,67

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____