

#179445#

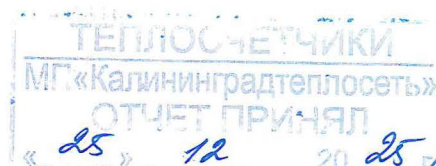
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 57, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170004	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	241,87	205,252	36.618
Количество тепловой энергии, система 2	187,652	171,622	16.03

Подпись исполнителя



#178656#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5000
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170004
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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
24.11.2025	-3,9	1,546	0	134,79	133,69	0	132,72	132,37	0	0	24	0	0	57,6	46	11,66	0,7	0,7
25.11.2025	-0,9	1,459	0	134,41	133,35	0	132,43	132,09	0	0	24	0	0	56,1	45	11,06	0,7	0,7
26.11.2025	-0,4	1,42	0	133,98	132,97	0	132,07	131,77	0	0	24	0	0	55,2	44,4	10,78	0,7	0,7
27.11.2025	-1,3	1,373	0	133,54	132,57	0	131,73	131,38	0	0	24	0	0	54,2	43,7	10,45	0,7	0,7
28.11.2025	-0,4	1,343	0	133,49	132,53	0	131,7	131,34	0	0	24	0	0	53,6	43,3	10,21	0,7	0,7
29.11.2025	-0,3	1,382	0	133,78	132,8	0	131,88	131,6	0	0	24	0	0	54,3	43,8	10,51	0,7	0,7
30.11.2025	-0,5	1,395	0	133,81	132,82	0	131,99	131,62	0	0	24	0	0	54,4	43,8	10,57	0,7	0,7
01.12.2025	-	1,3	0	133,33	132,38	0	131,61	131,21	0	0	24	0	0	52,8	42,9	9,9	0,7	0,7
02.12.2025	-	1,402	0	133,67	132,67	0	131,8	131,47	0	0	24	0	0	54,4	43,8	10,64	0,7	0,7
03.12.2025	-	1,277	0	133,17	132,3	0	131,49	131,1	0	0	24	0	0	52,1	42,4	9,73	0,7	0,7
04.12.2025	-	1,201	0	133,01	132,1	0	131,33	131,08	0	0	24	0	0	50,7	41,6	9,15	0,7	0,7
05.12.2025	-	1,138	0	132,79	131,93	0	131,29	130,97	0	0	24	0	0	49,6	40,9	8,69	0,7	0,7
06.12.2025	-	1,102	0	132,78	131,92	0	131,34	130,96	0	0	24	0	0	49	40,6	8,39	0,7	0,7
07.12.2025	-	1,16	0	133,04	132,22	0	131,42	131,26	0	0	24	0	0	50,4	41,5	8,85	0,7	0,7
08.12.2025	-	1,133	0	133,01	132,11	0	131,46	131,15	0	0	24	0	0	49,9	41,2	8,62	0,7	0,7
09.12.2025	-	1,036	0	132,6	131,84	0	131,16	130,88	0	0	24	0	0	48,3	40,3	7,93	0,7	0,7
10.12.2025	-	1,011	0	132,57	131,81	0	131,13	130,85	0	0	24	0	0	48	40,3	7,72	0,7	0,7
11.12.2025	-	1,016	0	132,63	131,81	0	131,19	130,85	0	0	24	0	0	48,3	40,5	7,75	0,7	0,7
12.12.2025	-	1,031	0	132,44	131,68	0	131	130,72	0	0	24	0	0	48,5	40,6	7,88	0,7	0,7
13.12.2025	-	1,099	0	132,6	131,82	0	131,14	130,86	0	0	24	0	0	49,8	41,3	8,42	0,7	0,7
14.12.2025	-	1,076	0	132,46	131,64	0	131,02	130,68	0	0	24	0	0	49,2	41	8,23	0,7	0,7
15.12.2025	-	1,143	0	132,98	132,09	0	131,37	130,97	0	0	24	0	0	50,6	41,9	8,73	0,7	0,7
16.12.2025	-	1,177	0	133,26	132,4	0	131,58	131,26	0	0	24	0	0	50,9	42	8,97	0,7	0,7
17.12.2025	-	1,349	0	133,78	132,8	0	131,96	131,6	0	0	24	0	0	54,3	44	10,25	0,7	0,7
18.12.2025	-	1,29	0	133,32	132,41	0	131,55	131,24	0	0	24	0	0	53,1	43,3	9,83	0,7	0,7
19.12.2025	-	1,17	0	132,93	132,1	0	131,34	131,05	0	0	24	0	0	50,6	41,6	8,93	0,7	0,7
20.12.2025	-	1,104	0	132,64	131,88	0	131,2	130,92	0	0	24	0	0	49,3	40,9	8,44	0,7	0,7
21.12.2025	-	1,088	0	132,84	131,92	0	131,4	130,96	0	0	24	0	0	49,1	40,8	8,3	0,7	0,7
22.12.2025	-	1,078	0	132,74	131,94	0	131,3	130,98	0	0	24	0	0	49	40,8	8,22	0,7	0,7
23.12.2025	-	1,319	0	133,64	132,59	0	131,88	131,45	0	0	24	0	0	53,6	43,6	10,02	0,7	0,7
Итого:	-1,5	36,618	0	3996,03	3969,09	0	3946,48	3936,64	0	0	720	0	-	51,56	42,26	9,29	0,7	0,7

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.11.2025	205,252	22567,25	22914,87	0	22287,7	22723,72	0
23.12.2025	241,87	26563,28	26883,96	0	26234,18	26660,36	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#178415#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5001
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170004
Номер системы 2
Отчёт сформирован 25.12.2025

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
24.11.2025	-3,9	0,587	0,37	19,4	12,99	19,11	12,99	6,12	24	0	0	59,7	43	16,76	0,7	0,7
25.11.2025	-0,9	0,6	0,388	19,83	12,92	19,53	12,92	6,61	24	0	0	59	42,7	16,33	0,7	0,7
26.11.2025	-0,4	0,569	0,358	19,14	12,81	18,85	12,81	6,04	24	0	0	59	42,4	16,57	0,7	0,7
27.11.2025	-1,3	0,539	0,331	18,67	12,72	18,39	12,72	5,67	24	0	0	58,4	42,1	16,35	0,7	0,7
28.11.2025	-0,4	0,594	0,391	19,52	12,62	19,22	12,62	6,6	24	0	0	58,8	42,2	16,64	0,7	0,7
29.11.2025	-0,3	0,545	0,336	18,62	12,56	18,35	12,56	5,79	24	0	0	58,2	41,7	16,52	0,7	0,7
30.11.2025	-0,5	0,576	0,38	19,43	12,49	19,12	12,49	6,63	24	0	0	57,3	41,3	15,94	0,7	0,7
01.12.2025	-	0,561	0,359	18,9	12,47	18,64	12,47	6,17	24	0	0	57,9	41,6	16,35	0,7	0,7
02.12.2025	-	0,533	0,323	18,26	12,45	17,99	12,45	5,54	24	0	0	58,5	41,6	16,86	0,7	0,7
03.12.2025	-	0,555	0,359	18,91	12,36	18,65	12,36	6,29	24	0	0	56,8	41	15,83	0,7	0,7
04.12.2025	-	0,561	0,366	18,93	12,32	18,66	12,32	6,34	24	0	0	57,4	41,3	16,12	0,7	0,7
05.12.2025	-	0,55	0,345	18,59	12,36	18,31	12,36	5,95	24	0	0	58	41,6	16,43	0,7	0,7
06.12.2025	-	0,488	0,289	17,62	12,37	17,36	12,37	4,99	24	0	0	57,5	41,4	16,07	0,7	0,7
07.12.2025	-	0,571	0,382	19,28	12,18	19,01	12,18	6,83	24	0	0	56,4	41	15,37	0,7	0,7
08.12.2025	-	0,576	0,382	19,08	12,15	18,82	12,15	6,67	24	0	0	57,4	41,4	16,05	0,7	0,7
09.12.2025	-	0,532	0,334	18,14	12,14	17,9	12,14	5,76	24	0	0	58	41,8	16,22	0,7	0,7
10.12.2025	-	0,49	0,29	17,4	12,13	17,15	12,13	5,02	24	0	0	58,1	41,9	16,15	0,7	0,7
11.12.2025	-	0,505	0,315	17,73	12,04	17,48	12,04	5,44	24	0	0	57,8	41,9	15,89	0,7	0,7
12.12.2025	-	0,466	0,268	16,8	11,93	16,56	11,93	4,63	24	0	0	58,2	41,8	16,37	0,7	0,7
13.12.2025	-	0,525	0,333	17,83	11,82	17,59	11,82	5,77	24	0	0	57,8	41,6	16,19	0,7	0,7
14.12.2025	-	0,579	0,391	18,85	11,72	18,58	11,72	6,86	24	0	0	57,2	41,3	15,86	0,7	0,7
15.12.2025	-	0,485	0,299	17,11	11,69	16,86	11,69	5,17	24	0	0	57,4	41,2	16,23	0,7	0,7
16.12.2025	-	0,499	0,308	17,24	11,61	17	11,61	5,39	24	0	0	57,2	41	16,22	0,7	0,7
17.12.2025	-	0,51	0,314	17,27	11,59	17,01	11,59	5,42	24	0	0	58,1	41,3	16,75	0,7	0,7
18.12.2025	-	0,516	0,323	17,39	11,5	17,15	11,5	5,65	24	0	0	57,4	40,9	16,48	0,7	0,7
19.12.2025	-	0,506	0,316	17,23	11,45	16,99	11,45	5,54	24	0	0	57,2	40,7	16,54	0,7	0,7
20.12.2025	-	0,492	0,298	16,89	11,46	16,65	11,46	5,19	24	0	0	57,4	40,6	16,71	0,7	0,7
21.12.2025	-	0,521	0,335	17,62	11,41	17,36	11,41	5,95	24	0	0	56,6	40,5	16,11	0,7	0,7
22.12.2025	-	0,455	0,265	16,28	11,44	16,04	11,44	4,6	24	0	0	57,5	40,8	16,74	0,7	0,7
23.12.2025	-	0,544	0,346	17,51	11,35	17,25	11,35	5,9	24	0	0	58,6	41,1	17,49	0,7	0,7
Итого:	-1,5	16,03	10,094	545,47	363,05	537,58	363,05	174,53	720	0	-	57,83	41,49	16,34	0,7	0,7

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2025	171,622	7212,36	5275,31	7102,51	5225,62
23.12.2025	187,652	7757,83	5638,36	7640,09	5588,67

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения