

#206361#

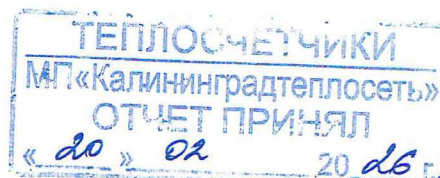
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Липовая Аллея 2, Калининград (офисы)

Заводской номер счётчика 00105410	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	60,043	50,839	9.204

Подпись исполнителя _____



#206360#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 5494
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00105410
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
24.01.2026	-9,4	0,374	31,88	31,57	31	30,91	0,09	24	0	0	77,4	65,4	12,01	0	0
25.01.2026	-7,3	0,355	29,54	29,27	28,76	28,71	0,05	24	0	0	77,2	64,8	12,4	0	0
26.01.2026	-4,4	0,28	22,23	22,06	21,67	21,66	0,01	24	0	0	74,4	61,6	12,87	0	0
27.01.2026	-3,8	0,274	19,92	19,77	19,44	19,49	-0,05	24	0	0	74,3	60,2	14,1	0	0
28.01.2026	-6	0,291	26,06	25,84	25,45	25,33	0,12	24	0	0	74,2	62,8	11,49	0	0
29.01.2026	-9,7	0,365	30,79	30,43	29,94	29,8	0,14	24	0	0	78,2	66,1	12,15	0	0
30.01.2026	-12,4	0,387	31,09	30,72	30,22	30,09	0,13	24	0	0	78,9	66,1	12,75	0	0
31.01.2026	-13,8	0,391	31,23	30,81	30,33	30,15	0,18	24	0	0	79,7	66,7	13	0	0
01.02.2026	-18,9	0,398	28,94	28,53	28,16	27,99	0,17	24	0	0	80,3	66,2	14,11	0	0
02.02.2026	-20,1	0,414	29,65	29,2	28,75	28,6	0,15	24	0	0	81,9	67,5	14,46	0	0
03.02.2026	-18	0,415	31,92	31,46	30,98	30,76	0,22	24	0	0	82	68,6	13,41	0	0
04.02.2026	-12,3	0,413	30,58	30,05	29,69	29,41	0,28	24	0	0	82	68,2	13,84	0	0
05.02.2026	-7,6	0,377	24,21	23,67	23,52	23,21	0,31	24	0	0	80	64,1	15,99	0	0
06.02.2026	-3,2	0,332	20,02	19,59	19,53	19,31	0,22	24	0	0	76,4	59,4	16,99	0	0
07.02.2026	-3,3	0,332	22,26	21,82	21,75	21,43	0,32	24	0	0	74,6	59,5	15,11	0	0
08.02.2026	-4,9	0,344	24,48	24,02	23,9	23,63	0,27	24	0	0	75,7	61,4	14,29	0	0
09.02.2026	-12,1	0,386	30,19	29,6	29,36	29,02	0,34	24	0	0	78,6	65,5	13,11	0	0
10.02.2026	-12,4	0,393	32,16	31,53	31,22	30,84	0,38	24	0	0	78,6	66,1	12,54	0	0
11.02.2026	-3,8	0,328	30,74	30,19	29,95	29,62	0,33	24	0	0	75,1	64,2	10,96	0	0
12.02.2026	-0,7	0,284	29,82	29,34	29,11	28,8	0,31	24	0	0	71,6	61,9	9,75	0	0
13.02.2026	-1,2	0,286	26,67	26,23	26,03	25,78	0,25	24	0	0	72,4	61,6	10,84	0	0
14.02.2026	-6,7	0,354	29,98	29,43	29,2	28,86	0,34	24	0	0	76	63,9	12,07	0	0
15.02.2026	-11,2	0,387	28,66	28,1	27,85	27,54	0,31	24	0	0	79,4	65,6	13,81	0	0
16.02.2026	-	0,376	21,25	20,77	20,64	20,4	0,24	24	0	0	81,7	63,5	18,19	0	0
17.02.2026	-	0,345	20,97	20,49	20,39	20,1	0,29	24	0	0	80,8	63,9	16,92	0	0
Итого:	-8,7	8,881	685,24	674,49	666,84	661,44	5,4	600	0	-	77,66	64,19	13,49	0	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	50,839	2795,87	2780,01	2731,24	2759,55
17.02.2026	60,043	3504,61	3477,54	3420,92	3443,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
