

#165715#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2025 по 23.11.2025

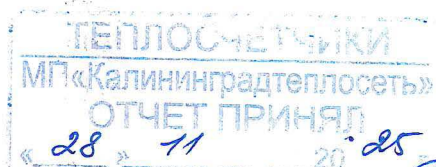
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Балтийская 1-3, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00308971	Показания прибора, Гкал 23.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	51,132	0,926	50.206
Количество тепловой энергии, система 2	78,199	58,242	19.957

*с 21.11.25
по факту*

Подпись исполнителя _____



#165713#

Отчёт за период с 31.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 10162
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00308971
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2025	-	1,943	0	240,14	239,83	0	237,41	237,96	0	-0,55	24	0	0	49,1	40,9	8,2	0,7	0,7
02.11.2025	-	1,639	0	239,54	239,5	0	237,16	237,8	0	-0,64	24	0	0	45,8	38,9	6,92	0,7	0,7
03.11.2025	-	1,453	0	239,06	239,14	0	236,9	237,65	0	-0,75	24	0	0	43,6	37,4	6,16	0,7	0,7
04.11.2025	-	1,731	0	238,94	238,85	0	236,55	237,11	0	-0,56	24	0	0	46,7	39,3	7,35	0,7	0,7
05.11.2025	-	1,499	0	238,64	238,73	0	236,51	237,15	0	-0,64	24	0	0	43,9	37,6	6,36	0,7	0,7
06.11.2025	-	1,474	0	238,23	238,33	0	236,1	236,75	0	-0,65	24	0	0	43,7	37,4	6,27	0,7	0,7
07.11.2025	-	1,895	0	238,1	237,72	0	235,49	235,9	0	-0,41	24	0	0	48,5	40,4	8,08	0,7	0,7
08.11.2025	-	1,574	0	177,15	173,75	0	175,12	172,44	0	2,68	24	0	0	49,1	40,2	8,91	0,7	0,7
09.11.2025	-	2,307	0	240,39	240,66	0	237,15	238,45	0	-1,3	24	0	0	54,1	44,4	9,75	0,7	0,7
10.11.2025	-	2,072	0	238,58	239,06	0	235,62	237	0	-1,38	24	0	0	51,6	42,8	8,82	0,7	0,7
11.11.2025	-	1,888	0	238,62	239,2	0	235,9	237,34	0	-1,44	24	0	0	49,3	41,3	8,02	0,7	0,7
12.11.2025	-	1,881	0	236,71	237,45	0	234,05	235,59	0	-1,54	24	0	0	48,9	40,9	8,04	0,7	0,7
13.11.2025	-	1,733	0	236,09	236,82	0	233,58	235,05	0	-1,47	24	0	0	47,5	40	7,44	0,7	0,7
14.11.2025	-	1,657	0	235,81	236,55	0	233,48	234,81	0	-1,33	24	0	0	46,2	39,1	7,11	0,7	0,7
15.11.2025	-	2,203	0	236,81	237,3	0	233,73	235,22	0	-1,49	24	0	0	52,9	43,5	9,45	0,7	0,7
16.11.2025	-	2,944	0	236,92	236,82	0	232,79	234,2	0	-1,41	24	0	0	61,6	48,9	12,66	0,7	0,7
17.11.2025	-	2,541	0	234,34	234,39	0	230,75	231,95	0	-1,2	24	0	0	57,7	46,7	11,04	0,7	0,7
18.11.2025	-	2,736	0	237,07	237,07	0	233,28	234,63	0	-1,35	24	0	0	58,9	47,2	11,75	0,7	0,7
19.11.2025	-	2,672	0	236,18	236,54	0	232,5	234,1	0	-1,6	24	0	0	58,3	46,8	11,5	0,7	0,7
20.11.2025	-	3,075	0	237,22	237,01	0	233,04	234,34	0	-1,3	24	0	0	62,3	49,1	13,21	0,7	0,7
21.11.2025	-	2,969	0	238,75	239,11	0	234,71	236,54	0	-1,83	24	0	0	60,4	47,7	12,67	0,7	0,7
22.11.2025	-	2,897	0	238,98	239,44	0	235,08	236,92	0	-1,84	24	0	0	59,7	47,4	12,34	0,7	0,7
23.11.2025	-	3,423	0	238,67	238,7	0	234	235,82	0	-1,82	24	0	0	65,7	51	14,64	0,7	0,7
Итого:	-	50,206	0	5410,94	5411,97	0	5340,9	5364,72	0	-23,82	552	0	-	52,41	43	9,42	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
31.10.2025	0,926	259,24	234,91	0	257,94	234,03	0
23.11.2025	51,132	5670,18	5646,88	0	5598,84	5598,75	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____