

#193343#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.12.2025 по 25.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Колхозная 8, Калининград
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00120013	25.01.2026	25.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	64,523	0	64.523 <i>+ расход</i>
Количество тепловой энергии, система 2	27,184	0	27.184 <i>+ расход</i>

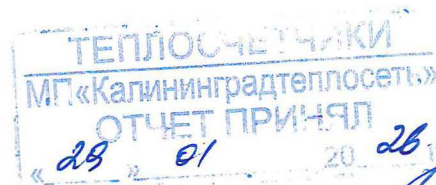
по 25.01.26

61.217 П

243.285 м³

24.477 П

Подпись исполнителя _____



#193355#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 25.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4759
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00120013
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
26.12.2025	4,4	0,184	-0,001	65,55	65,82	65,04	65,38	-0,34	11	0	0	40,8	37,8	3,02	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	0,654	-0,003	150,58	151,01	149,39	150,15	-0,76	24	0	0	40,7	36,2	4,58	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	1,291	0	152,59	152,54	150,79	151,3	-0,51	24	0	0	50,7	42	8,71	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	1,461	-0,002	153,2	153,05	151,19	151,71	-0,52	24	0	0	52,9	43	9,85	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	2,084	-0,002	155,7	155,13	152,94	153,44	-0,5	24	0	0	62,3	48,5	13,8	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	2,364	-0,005	156,83	156,09	153,68	154,18	-0,5	24	0	0	66,8	51,2	15,57	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	2,187	-0,018	157,13	156,66	153,84	154,54	-0,7	24	0	0	67,9	53,4	14,48	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	1,479	-0,018	155,47	155,63	152,99	153,95	-0,96	24	0	0	58,9	48,9	10,01	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	1,89	-0,024	156,15	156,05	153,26	154,15	-0,89	24	0	0	63,6	51	12,65	0,7	0,7
04.01.2026	-4	2,178	-0,03	156,8	156,57	153,48	154,47	-0,99	24	0	0	68,4	53,9	14,55	0,7	0,7
05.01.2026	-3	2,129	-0,034	156,52	156,36	153,29	154,33	-1,04	24	0	0	67,8	53,6	14,27	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	2,236	-0,033	156,52	156,31	153,01	154,05	-1,04	24	0	0	71	56	15	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	2,394	-0,029	156,42	156,06	152,67	153,65	-0,98	24	0	0	73,5	57,4	16,06	0,7	0,7
08.01.2026	-11	2,72	-0,042	155,8	155,27	151,61	152,74	-1,13	24	0	0	78,3	59,9	18,4	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	2,566	-0,058	156,22	156,02	152,23	153,59	-1,36	24	0	0	76,1	58,7	17,39	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	2,115	-0,052	155,94	156,1	152,43	153,8	-1,37	24	0	0	71	56,6	14,4	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	2,084	-0,049	155,66	155,85	152,25	153,57	-1,32	24	0	0	70,2	56	14,19	0,7	0,7
12.01.2026	-	2,259	-0,05	155,14	155,17	151,49	152,82	-1,33	24	0	0	72,6	57,2	15,43	0,7	0,7
13.01.2026	-	2,572	-0,038	155,13	154,61	151,05	152,05	-1	24	0	0	77,3	59,9	17,42	0,7	0,7
14.01.2026	-	2,527	0,02	155,83	154,09	151,82	151,53	0,29	24	0	0	76,5	60	16,52	0,7	0,7
15.01.2026	-	1,683	0,018	154,65	153,44	151,56	151,3	0,26	24	0	0	66,2	55,2	11,03	0,7	0,7
16.01.2026	-	2,258	0,025	155,24	153,59	151,6	151,2	0,4	24	0	0	72,8	58,1	14,75	0,7	0,7
17.01.2026	-	2,443	0,017	155,5	153,9	151,62	151,42	0,2	24	0	0	75,3	59,3	16,05	0,7	0,7
18.01.2026	-	2,595	0,006	155,48	153,99	151,4	151,42	-0,02	24	0	0	77,4	60,3	17,14	0,7	0,7
19.01.2026	-	2,366	0	154,89	153,75	151,02	151,25	-0,23	24	0	0	75,1	59,4	15,79	0,7	0,7
20.01.2026	-	2,277	0	154,84	153,76	150,96	151,23	-0,27	24	0	0	75,4	60,2	15,19	0,7	0,7
21.01.2026	-	2,365	0	154,85	153,65	150,82	151,03	-0,21	24	0	0	77	61,3	15,76	0,7	0,7
22.01.2026	-	2,506	0	155,07	153,81	150,81	151,01	-0,2	24	0	0	79,5	62,8	16,7	0,7	0,7
23.01.2026	-	2,203	-0,001	154,74	153,73	150,79	151,07	-0,28	24	0	0	76	61,3	14,71	0,7	0,7
24.01.2026	-	2,35	-0,004	154,91	153,79	150,78	151,14	-0,36	24	0	0	77,7	62	15,73	0,7	0,7
25.01.2026	-	2,103	0	154,71	153,79	150,86	151,19	-0,33	24	0	0	75	61	14,05	0,7	0,7
Итого:	-2,7	64,523	-0,407	4724,06	4705,59	4620,67	4638,66	-17,99	731	0	-	68,86	54,91	13,97	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 731 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
25.12.2025	0	0	0	0	0
25.01.2026	64,523	4724,06	4705,59	4620,67	4638,66

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#193342#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 25.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4760
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00120013
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.01.2026

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
26.12.2025	4,4	0,393	0,19	13,67	9,7	13,41	9,59	3,82	11	0	0	65,2	50,3	14,86	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	0,883	0,412	31,06	22,47	30,46	22,23	8,23	24	0	0	65,7	50,4	15,34	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	0,884	0,399	30,84	22,47	30,13	22,23	7,9	24	0	0	67,4	51,5	15,86	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	0,888	0,399	31,1	22,94	30,39	22,7	7,69	24	0	0	68,3	52,2	16,06	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	0,873	0,36	31,06	23,8	30,34	23,51	6,83	24	0	0	70,1	53,5	16,65	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	0,95	0,445	31,58	22,54	30,87	22,26	8,61	24	0	0	68,8	52,6	16,23	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	0,852	0,342	30,35	23,54	29,63	23,26	6,37	24	0	0	71,1	54	17,1	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	0,81	0,298	29,97	24,04	29,25	23,72	5,53	24	0	0	71,8	54,4	17,39	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	0,896	0,379	30,6	23,12	29,88	22,84	7,04	24	0	0	71,5	54,3	17,25	0,7	0,7
04.01.2026	-4	0,918	0,409	30,77	22,63	30,05	22,36	7,69	24	0	0	70,6	53,8	16,77	0,7	0,7
05.01.2026	-3	0,816	0,324	29,91	23,45	29,19	23,16	6,03	24	0	0	70,9	54,1	16,85	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	0,863	0,359	30,1	22,93	29,38	22,65	6,73	24	0	0	70,8	53,9	16,96	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	0,86	0,35	29,94	22,9	29,22	22,63	6,59	24	0	0	71	53,8	17,23	0,7	0,7
08.01.2026	-11	0,85	0,359	29,98	22,78	29,26	22,53	6,73	24	0	0	70,2	53,4	16,75	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	0,841	0,346	29,77	22,84	29,05	22,6	6,45	24	0	0	70,8	53,8	16,98	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	0,911	0,39	30,11	22,35	29,39	22,08	7,31	24	0	0	71,6	54,2	17,47	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	0,99	0,465	30,62	21,24	29,9	20,96	8,94	24	0	0	70,6	53,5	17,07	0,7	0,7
12.01.2026	-	0,895	0,39	29,41	21,59	28,7	21,34	7,36	24	0	0	71	53,6	17,41	0,7	0,7
13.01.2026	-	0,822	0,36	29,16	21,58	28,52	21,35	7,17	24	0	0	68,2	52,4	15,75	0,7	0,7
14.01.2026	-	0,891	0,401	29,44	21,27	28,75	21,03	7,72	24	0	0	69,4	52,6	16,74	0,7	0,7
15.01.2026	-	0,913	0,413	29,43	21,14	28,71	20,9	7,81	24	0	0	70,7	53,6	17,14	0,7	0,7
16.01.2026	-	0,945	0,459	29,87	20,6	29,17	20,36	8,81	24	0	0	69,1	52,7	16,44	0,7	0,7
17.01.2026	-	0,872	0,402	29,33	21,2	28,63	20,96	7,67	24	0	0	69,2	52,9	16,22	0,7	0,7
18.01.2026	-	0,937	0,469	29,8	20,21	29,14	19,97	9,17	24	0	0	68,3	52,8	15,48	0,7	0,7
19.01.2026	-	0,823	0,361	28,59	21,41	27,93	21,17	6,76	24	0	0	70	53,5	16,51	0,7	0,7
20.01.2026	-	0,902	0,428	29,21	20,65	28,55	20,41	8,14	24	0	0	69,9	53,4	16,47	0,7	0,7
21.01.2026	-	0,899	0,437	32,52	23,85	31,82	23,54	8,28	24	0	0	67,9	53,6	14,31	0,7	0,7
22.01.2026	-	0,899	0,359	40,48	33,43	39,64	32,95	6,69	24	0	0	67,9	54,4	13,49	0,7	0,7
23.01.2026	-	0,933	0,372	40,52	33,29	39,66	32,81	6,85	24	0	0	68,8	54,7	14,09	0,7	0,7
24.01.2026	-	1,003	0,458	42,12	33,14	41,26	32,66	8,6	24	0	0	67,1	54,1	13,03	0,7	0,7
25.01.2026	-	0,972	0,419	41,06	32,94	40,22	32,46	7,76	24	0	0	68,3	54,7	13,62	0,7	0,7
Итого:	-2,7	27,184	11,954	962,37	722,04	940,5	713,22	227,28	731	0	-	69,43	53,31	16,11	0,7	0,7

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

731 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
25.12.2025	0	0	0	0	0
25.01.2026	27,184	962,37	722,04	940,5	713,22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения