

#115752#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 17.02.2025

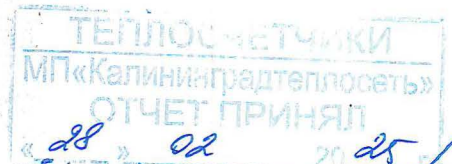
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский 120, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00246427	Показания прибора, Гкал 17.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2600,859	2506,893	93.966 <i>+ розгр</i>

116.518 П

Подпись исполнителя



#114389#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 17.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6921
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00246427
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.02.2025

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
24.01.2025	-	3,406	-0,048	127,93	127,81	124,99	126,68	-1,69	24	0	0	71,5	43,7	27,85	0,59	0,57
25.01.2025	-	3,52	-0,062	142,8	142,8	139,6	141,43	-1,83	24	0	0	71	45,2	25,82	0,59	0,57
26.01.2025	-	3,555	-0,063	150,02	150,07	146,63	148,55	-1,92	24	0	0	71,1	46,2	24,88	0,59	0,57
27.01.2025	-	3,591	-0,076	160,68	160,84	157,07	159,14	-2,07	24	0	0	71,1	47,6	23,51	0,6	0,57
28.01.2025	-	3,746	-0,091	181,53	181,81	177,41	179,71	-2,3	24	0	0	71,4	49,6	21,78	0,6	0,57
29.01.2025	-	3,623	-0,086	178,21	178,49	174,18	176,4	-2,22	24	0	0	71,2	49,7	21,46	0,6	0,56
30.01.2025	-	3,625	-0,086	175,56	175,79	171,54	173,75	-2,21	24	0	0	71,5	49,7	21,79	0,59	0,56
31.01.2025	-	3,329	-0,067	146,38	146,5	143,09	144,97	-1,88	24	0	0	71	47,1	23,9	0,59	0,56
01.02.2025	-	3,182	-0,047	128,47	128,41	125,55	127,12	-1,57	24	0	0	71,2	45,3	25,92	0,59	0,56
02.02.2025	-	3,378	-0,049	127,51	127,34	124,51	126,14	-1,63	24	0	0	72,6	44,9	27,72	0,59	0,56
03.02.2025	-	3,374	-0,05	128,67	128,47	125,58	127,17	-1,59	24	0	0	73,6	46,1	27,47	0,59	0,56
04.02.2025	-	3,222	-0,052	127,9	127,84	124,99	126,62	-1,63	24	0	0	71,5	45,2	26,39	0,59	0,56
05.02.2025	-	3,301	-0,049	127,29	127,13	124,35	125,93	-1,58	24	0	0	71,8	44,6	27,17	0,59	0,56
06.02.2025	-	3,369	-0,053	139,44	139,38	136,31	138	-1,69	24	0	0	70,9	45,6	25,29	0,59	0,56
07.02.2025	-	3,432	-0,052	131,98	131,82	128,88	130,54	-1,66	24	0	0	72,8	45,5	27,23	0,58	0,56
08.02.2025	-	3,629	-0,049	121,04	120,62	117,9	119,46	-1,56	24	0	0	76,6	45,3	31,38	0,58	0,56
09.02.2025	-	3,772	-0,045	121,58	120,99	118,29	119,77	-1,48	24	0	0	78,8	46,3	32,47	0,58	0,56
10.02.2025	-	3,88	-0,043	118,8	118,04	115,46	116,89	-1,43	24	0	0	80,2	46	34,18	0,58	0,56
11.02.2025	-	3,57	-0,03	109,03	108,36	106,08	107,35	-1,27	24	0	0	78,3	44,1	34,17	0,57	0,55
12.02.2025	-	3,606	-0,033	109,71	109,06	106,77	108,07	-1,3	24	0	0	78,2	43,9	34,3	0,58	0,56
13.02.2025	-	3,976	-0,042	128,02	127,32	124,58	126,07	-1,49	24	0	0	78,3	45,8	32,47	0,58	0,56
14.02.2025	-	3,95	-0,054	138,65	138,13	135,01	136,68	-1,67	24	0	0	77,2	47,3	29,84	0,59	0,56
15.02.2025	-	4,077	-0,057	142,83	142,26	139,02	140,72	-1,7	24	0	0	78	48,1	29,92	0,59	0,56
16.02.2025	-	3,958	-0,056	136,4	135,81	132,72	134,36	-1,64	24	0	0	78,1	47,7	30,42	0,59	0,56
17.02.2025	-	4,02	-0,057	142,79	142,23	139,01	140,67	-1,66	24	0	0	77,5	48	29,5	0,59	0,56
Итого:	-	90,091	-1,397	3443,22	3437,32	3359,52	3402,19	-42,67	600	0	-	74,22	46,34	27,87	0,59	0,56

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
23.01.2025	2506,893	193207,23	195059	188908,31	192131,52
17.02.2025	2600,859	196794,27	198639,58	192407,96	195675,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения