

#206365#

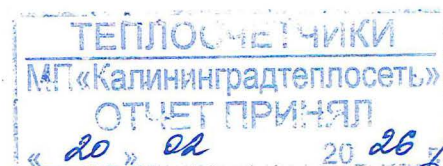
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Юнити, ТСН, УК
Багратиона 156-160, Калининград

Заводской номер счётчика 00220957	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	902,029	720,201	181.828

Подпись исполнителя _____



#206054#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00220957
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , 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	7,666	0,264	273,96	264,89	264,99	260,55	4,44	24	0	0	87,4	59,5	27,9	0,57	0,49
25.01.2026	-7,3	7,223	0,254	245,7	237,05	237,81	233,41	4,4	24	0	0	86,6	57,3	29,28	0,57	0,49
26.01.2026	-4,4	6,561	0,234	227,12	219,09	220,2	215,96	4,24	24	0	0	84	55,3	28,71	0,58	0,49
27.01.2026	-3,8	6,394	0,232	221,25	213,31	214,6	210,34	4,26	24	0	0	83,5	54,8	28,69	0,57	0,49
28.01.2026	-6	6,89	0,249	243,44	235,04	235,93	231,54	4,39	24	0	0	84,6	56,5	28,12	0,57	0,49
29.01.2026	-9,7	7,55	0,261	257,97	248,99	249,38	244,97	4,41	24	0	0	88,4	59,2	29,18	0,55	0,5
30.01.2026	-12,4	8,072	0,286	288,95	279,31	279,14	274,51	4,63	24	0	0	89,2	61,3	27,86	0,57	0,5
31.01.2026	-13,8	8,394	0,298	310,66	300,77	300,04	295,35	4,69	24	0	0	89,6	62,7	26,94	0,57	0,51
01.02.2026	-18,9	9,168	0,315	361,06	350,5	348,53	343,7	4,83	24	0	0	90,5	65,2	25,34	0,57	0,5
02.02.2026	-20,1	9,028	0,306	342,95	332,54	330,63	325,97	4,66	24	0	0	92,2	65,8	26,31	0,58	0,5
03.02.2026	-18	8,442	0,272	284,87	275,21	274,54	270,19	4,35	24	0	0	92,8	63,1	29,68	0,59	0,5
04.02.2026	-12,3	7,97	0,247	258,56	249,53	249,3	245,22	4,08	24	0	0	92,2	61,3	30,91	0,62	0,5
05.02.2026	-7,6	7,019	0,209	218,4	210,48	210,94	207,28	3,66	24	0	0	89,5	57,3	32,23	0,62	0,49
06.02.2026	-3,2	6,352	0,19	201,77	194,59	195,32	191,9	3,42	24	0	0	86,1	54,6	31,52	0,61	0,49
07.02.2026	-3,3	6,376	0,194	212,63	205,42	206,07	202,57	3,5	24	0	0	84,6	54,6	29,97	0,6	0,5
08.02.2026	-4,9	6,939	0,204	238,43	230,72	230,94	227,34	3,6	24	0	0	85,5	56,4	29,14	0,57	0,5
09.02.2026	-12,1	7,862	0,242	284,35	275,56	274,84	270,86	3,98	24	0	0	88,6	60,9	27,67	0,58	0,5
10.02.2026	-12,4	7,548	0,241	267,15	258,56	258,26	254,28	3,98	24	0	0	88,3	60	28,25	0,6	0,49
11.02.2026	-3,8	6,287	0,202	213,58	206,24	207,05	203,36	3,69	24	0	0	84,1	54,7	29,36	0,61	0,46
12.02.2026	-0,7	3,588	0,117	128,99	124,74	125,34	123,11	2,23	24	0	1	80,7	53	27,66	0,6	0,49
13.02.2026	-1,2	5,894	0,183	212,33	205,56	206,18	202,75	3,43	24	0	0	81,5	53,9	27,65	0,6	0,49
14.02.2026	-6,7	6,979	0,203	239,11	231,41	231,59	228	3,59	24	0	0	85,6	56,4	29,21	0,59	0,49
15.02.2026	-11,2	7,769	0,228	256,38	247,78	247,59	243,75	3,84	24	0	0	89,6	59,2	30,41	0,58	0,49
16.02.2026	-	8,099	0,257	275,01	265,81	265,3	261,11	4,19	24	0	0	91,5	62	29,48	0,58	0,49
17.02.2026	-	7,758	0,23	258,43	249,83	249,42	245,63	3,79	24	0	0	90,6	60,4	30,12	0,6	0,48
Итого:	-8,7	181,828	5,918	6323,05	6112,93	6113,93	6013,65	100,28	600	0	-	87,49	58,62	28,86	0,59	0,49

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	720,201	51112,26	49769,22	49856,58	48906,47
17.02.2026	902,029	57435,31	55882,15	55970,51	54920,12

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
