

#193386#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 10.01.2026 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

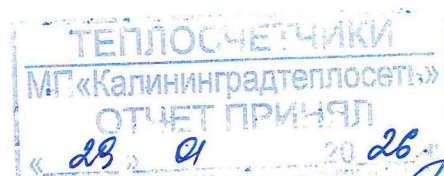
Юнити, ТСН, УК
Багратиона 156-160, Калининград

Заводской номер счётчика 00220957	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 10.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	720,201	625,926	94.275

Подпись исполнителя



с 11.01.26 по 17.01.26



#193385#

Отчёт за период с 10.01.2026 по 23.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00220957
 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	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
11.01.2026	-5,2	6,613	0,248	232,89	224,61	225,88	221,41	4,47	24	0	0	83,5	55,3	28,16	0,58	0,49
12.01.2026	-	6,912	0,251	240,88	232,38	233,34	228,9	4,44	24	0	0	85,2	56,7	28,51	0,57	0,49
13.01.2026	-	7,54	0,273	267,8	258,65	259,16	254,5	4,66	24	0	0	86,8	58,8	27,99	0,57	0,49
14.01.2026	-	7,209	0,236	254,79	246,44	246,66	242,63	4,03	24	0	0	86,2	58	28,24	0,58	0,48
15.01.2026	-	6,315	0,181	238,55	231,62	231,75	228,42	3,33	24	0	0	80,8	54,4	26,45	0,56	0,49
16.01.2026	-	6,839	0,215	257,97	250,19	250,25	246,45	3,8	24	0	0	83,1	56,7	26,44	0,57	0,49
17.01.2026	-	7,239	0,234	251,5	243,09	243,43	239,34	4,09	24	0	0	86,5	57,8	28,72	0,56	0,49
18.01.2026	-	7,763	0,254	269,35	260,33	260,39	256,1	4,29	24	0	0	88,2	59,4	28,79	0,55	0,49
19.01.2026	-	7,717	0,258	267,22	258,23	258,24	253,96	4,28	24	0	0	88,8	60	28,84	0,56	0,49
20.01.2026	-	7,513	0,258	267,31	258,4	258,52	254,15	4,37	24	0	0	87,6	59,6	28,01	0,56	0,49
21.01.2026	-	7,469	0,252	256,52	247,74	247,94	243,7	4,24	24	0	0	88,5	59,4	29,07	0,55	0,5
22.01.2026	-	7,881	0,273	282,74	273,41	273,28	268,77	4,51	24	0	0	88,5	60,7	27,79	0,57	0,49
23.01.2026	-	7,265	0,247	244,8	236,2	236,72	232,46	4,26	24	0	0	87,9	58,3	29,6	0,56	0,49
Итого:	-5,2	94,275	3,18	3332,32	3221,29	3225,56	3170,79	54,77	312	0	-	86,28	58,08	28,2	0,56	0,49

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
10.01.2026	625,926	47779,94	46547,93	46631,02	45735,68
23.01.2026	720,201	51112,26	49769,22	49856,58	48906,47

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____