

#204795#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.01.2026 по 07.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

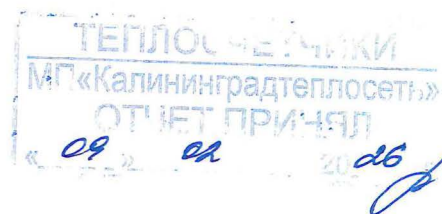
Легенды моря, ООО, УК
Беланова 89, Калининград

Заводской номер счётчика 00205742	Показания прибора, Гкал 07.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 28.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	67,574	20,964	46.61

Подпись исполнителя _____



с 28.01.26 по 07.02.26



#204794#

Отчёт за период с 28.01.2026 по 07.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 6016
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205742
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 09.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
29.01.2026	-	4,147	0	162,26	159,29	0	156,87	156,49	0	0	24	0	0	88,4	62	26,41	0,7	0,7
30.01.2026	-	4,433	0	183	179,78	0	176,79	176,4	0	0	24	0	0	89,5	64,4	25,05	0,7	0,7
31.01.2026	-	4,689	0	206,97	203,44	0	199,87	199,39	0	0	24	0	0	89,8	66,4	23,41	0,7	0,7
01.02.2026	-	5,02	0	246,86	242,86	0	238,3	237,61	0	0	24	0	0	90,6	69,6	21,02	0,7	0,7
02.02.2026	-	4,477	0	202,55	199,13	0	195,26	194,81	0	0	24	0	0	92,5	69,6	22,87	0,7	0,7
03.02.2026	-	4,655	0	169,61	166,08	0	163,45	162,93	0	0	24	0	0	92,8	64,4	28,4	0,7	0,7
04.02.2026	-	4,519	0	162,82	159,33	0	156,97	156,41	0	0	24	0	0	92,2	63,5	28,73	0,7	0,7
05.02.2026	-	3,931	0	125,7	122,91	0	121,41	121,06	0	0	24	0	0	89,6	57,2	32,34	0,7	0,7
06.02.2026	-	3,493	0	110,33	108,06	0	106,85	106,65	0	0	24	0	0	85,9	53,3	32,65	0,7	0,7
07.02.2026	-	3,499	0	117,35	115,01	0	113,74	113,47	0	0	24	0	0	84,6	53,9	30,74	0,7	0,7
Итого:	-	42,863	0	1687,45	1655,89	0	1629,51	1625,22	0	0	240	0	-	89,59	62,43	27,16	0,7	0,7

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
28.01.2026	20,964	805,72	861,16	0	783,44	852	0
07.02.2026	67,574	2627,86	2649,16	0	2543,38	2607,34	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
