

#115700#

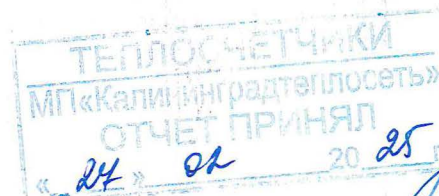
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК  
Воскресенская 3, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)  
4431

Заводской номер счётчика 19087831	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	819,851	725,049	94.802	22.643
Количество тепловой энергии, система 2	1780,106	1578,948	201.158	48.046

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115698#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4431  
Порядковый номер 8777  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 19087831  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	2,629	0	57,525	0	0	56,778	0	0	24	0	52,8	41,7	0,41	0,33
25.01.2025	-	2,103	0	57,499	0	0	56,891	0	0	24	0	47,6	38,8	0,41	0,33
26.01.2025	-	2,068	0	57,442	0	0	56,856	0	0	24	0	47	38,4	0,41	0,33
27.01.2025	-	1,895	0	57,421	0	0	56,871	0	0	24	0	45,6	37,6	0,41	0,33
28.01.2025	-	1,725	0	57,435	0	0	56,929	0	0	24	0	43,8	36,6	0,41	0,33
29.01.2025	-	1,794	0	57,11	0	0	56,588	0	0	24	0	44,5	37	0,41	0,33
30.01.2025	-	1,803	0	57,153	0	0	56,628	0	0	24	0	44,6	37	0,4	0,33
31.01.2025	-	2,302	0	57,524	0	0	56,869	0	0	24	0	49,5	39,8	0,41	0,33
01.02.2025	-	2,679	0	57,564	0	0	56,801	0	0	24	0	53,4	42,1	0,41	0,33
02.02.2025	-	2,939	0	57,591	0	0	56,746	0	0	24	0	56,3	43,9	0,41	0,33
03.02.2025	-	2,937	0	57,321	0	0	56,482	0	0	24	0	56,3	43,9	0,4	0,33
04.02.2025	-	2,651	0	57,568	0	0	56,8	0	0	24	0	53,5	42,4	0,41	0,33
05.02.2025	-	2,797	0	57,691	0	0	56,892	0	0	24	0	54,7	42,9	0,41	0,33
06.02.2025	-	2,373	0	57,416	0	0	56,744	0	0	24	0	50,2	40,2	0,41	0,33
07.02.2025	-	2,935	0	57,359	0	0	56,544	0	0	24	0	55,4	43	0,41	0,33
08.02.2025	-	3,566	0	57,472	0	0	56,474	0	0	24	0	61,5	46,4	0,41	0,33
09.02.2025	-	3,834	0	57,145	0	0	56,067	0	0	24	0	64,3	47,9	0,4	0,33
10.02.2025	-	4,189	0	57,478	0	0	56,284	0	0	24	0	67,8	50	0,41	0,33
11.02.2025	-	4,327	0	57,564	0	0	56,334	0	0	24	0	68,8	50,5	0,41	0,33
12.02.2025	-	4,217	0	57,535	0	0	56,335	0	0	24	0	67,9	50	0,4	0,33
13.02.2025	-	3,898	0	57,609	0	0	56,505	0	0	24	0	64,8	48,4	0,4	0,33
14.02.2025	-	3,701	0	57,621	0	0	56,575	0	0	24	0	63	47,4	0,41	0,33
15.02.2025	-	3,775	0	57,658	0	0	56,584	0	0	24	0	63,8	47,9	0,41	0,33
16.02.2025	-	3,957	0	57,801	0	0	56,662	0	0	24	0	65,9	49,2	0,41	0,33
17.02.2025	-	3,476	0	57,714	0	0	56,72	0	0	24	0	61,3	46,6	0,41	0,33
18.02.2025	-	3,356	0	57,764	0	0	56,805	0	0	24	0	60	45,9	0,41	0,33
19.02.2025	-	3,471	0	57,715	0	0	56,732	0	0	24	0	60,9	46,3	0,41	0,33
20.02.2025	-	4,079	0	57,237	0	0	56,068	0	0	24	0	67,1	49,7	0,4	0,33
21.02.2025	-	3,592	0	57,335	0	0	56,309	0	0	24	0	62,3	47,1	0,4	0,33
22.02.2025	-	2,902	0	57,222	0	0	56,404	0	0	24	0	55,6	43,3	0,4	0,33
23.02.2025	-	2,83	0	57,138	0	0	56,34	0	0	24	0	54,8	42,8	0,4	0,33
Итого:	-	94,8	0	1781,627	0	0	1754,617	0	0	744	0	56,94	44,02	0,41	0,33

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	725,049	17779,529	0	0	17563,954	0	0	14260	1379
23.02.2025	819,851	19561,155	0	0	19318,571	0	0	15004	1379

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#115699#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4431  
Порядковый номер 8778  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 19087831  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	5,606	0	111,393	0	0	109,959	0	0	24	0	52,7	40,5	0,41	0,33
25.01.2025	-	4,526	0	111,334	0	0	110,163	0	0	24	0	47,6	37,8	0,41	0,33
26.01.2025	-	4,448	0	111,206	0	0	110,072	0	0	24	0	47	37,3	0,41	0,33
27.01.2025	-	4,095	0	111,277	0	0	110,211	0	0	24	0	45,5	36,6	0,41	0,33
28.01.2025	-	3,747	0	111,464	0	0	110,482	0	0	24	0	43,8	35,7	0,41	0,33
29.01.2025	-	3,885	0	110,722	0	0	109,714	0	0	24	0	44,5	36	0,41	0,33
30.01.2025	-	3,917	0	110,765	0	0	109,756	0	0	24	0	44,6	36,1	0,41	0,33
31.01.2025	-	4,93	0	111,424	0	0	110,163	0	0	24	0	49,4	38,7	0,41	0,33
01.02.2025	-	5,74	0	111,519	0	0	110,054	0	0	24	0	53,3	40,8	0,41	0,33
02.02.2025	-	6,276	0	111,596	0	0	109,963	0	0	24	0	56,2	42,5	0,41	0,33
03.02.2025	-	6,306	0	111,056	0	0	109,438	0	0	24	0	56,1	42,4	0,41	0,33
04.02.2025	-	5,707	0	111,503	0	0	110,028	0	0	24	0	53,4	41	0,41	0,33
05.02.2025	-	5,998	0	111,735	0	0	110,192	0	0	24	0	54,5	41,6	0,41	0,33
06.02.2025	-	5,078	0	111,175	0	0	109,883	0	0	24	0	50,1	39	0,41	0,33
07.02.2025	-	6,217	0	111,088	0	0	109,507	0	0	24	0	55,3	41,7	0,41	0,33
08.02.2025	-	7,489	0	111,369	0	0	109,445	0	0	24	0	61,4	45	0,41	0,33
09.02.2025	-	8,092	0	110,726	0	0	108,646	0	0	24	0	64,1	46,3	0,41	0,33
10.02.2025	-	8,846	0	111,377	0	0	109,071	0	0	24	0	67,6	48,2	0,41	0,33
11.02.2025	-	9,085	0	111,54	0	0	109,165	0	0	24	0	68,6	48,8	0,41	0,33
12.02.2025	-	8,86	0	111,461	0	0	109,148	0	0	24	0	67,7	48,3	0,41	0,33
13.02.2025	-	8,178	0	111,566	0	0	109,441	0	0	24	0	64,6	46,8	0,41	0,33
14.02.2025	-	7,745	0	111,575	0	0	109,553	0	0	24	0	62,8	46	0,41	0,33
15.02.2025	-	7,967	0	111,61	0	0	109,548	0	0	24	0	63,6	46,3	0,41	0,33
16.02.2025	-	8,33	0	111,87	0	0	109,678	0	0	24	0	65,7	47,6	0,41	0,33
17.02.2025	-	7,331	0	111,629	0	0	109,706	0	0	24	0	61,1	45,2	0,41	0,33
18.02.2025	-	7,113	0	111,684	0	0	109,844	0	0	24	0	59,8	44,4	0,41	0,33
19.02.2025	-	7,338	0	111,596	0	0	109,707	0	0	24	0	60,7	44,7	0,41	0,33
20.02.2025	-	8,594	0	110,717	0	0	108,465	0	0	24	0	66,9	48	0,41	0,33
21.02.2025	-	7,59	0	110,864	0	0	108,896	0	0	24	0	62,2	45,6	0,41	0,33
22.02.2025	-	6,134	0	110,575	0	0	108,994	0	0	24	0	55,5	42,1	0,41	0,33
23.02.2025	-	5,991	0	110,414	0	0	108,886	0	0	24	0	54,7	41,6	0,41	0,33
Итого:	-	201,159	0	3449,83	0	0	3397,778	0	0	744	0	56,81	42,66	0,41	0,33

Общее время работы системы 744 час.  
Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	1578,948	34724,022	0	0	34304,721	0	0	0	0
23.02.2025	1780,106	38173,852	0	0	37702,498	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения