

#120636#

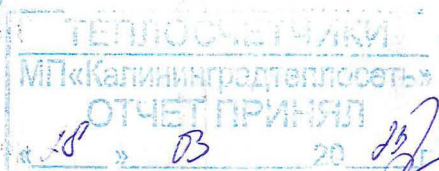
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 19087831	Показания прибора, ГДж 23.03.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	882,151	819,851	62.3	14.88
Количество тепловой энергии, система 2	1912,747	1780,106	132.641	31.681

Подпись исполнителя



#119511#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 4431
Порядковый номер 8777
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19087831
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.03.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.02.2025	-	2,663	0	57,257	0	0	56,495	0	0	24	0	53,5	42,2	0,4	0,33
25.02.2025	-	2,404	0	57,07	0	0	56,39	0	0	24	0	50,7	40,5	0,4	0,33
26.02.2025	-	2,391	0	56,901	0	0	56,221	0	0	24	0	50,8	40,6	0,4	0,33
27.02.2025	-	2,267	0	57,194	0	0	56,547	0	0	24	0	49,4	39,8	0,4	0,33
28.02.2025	-	2,548	0	57,945	0	0	57,223	0	0	24	0	51,9	41,3	0,41	0,33
01.03.2025	-	2,73	0	57,375	0	0	56,602	0	0	24	0	53,8	42,3	0,4	0,33
02.03.2025	-	2,487	0	57,031	0	0	56,332	0	0	24	0	51,4	40,9	0,4	0,33
03.03.2025	-	2,241	0	57,062	0	0	56,441	0	0	24	0	48,5	39	0,41	0,33
04.03.2025	-	2,025	0	57,43	0	0	56,86	0	0	24	0	46,4	37,9	0,41	0,33
05.03.2025	-	1,821	0	57,316	0	0	56,799	0	0	24	0	44,2	36,5	0,41	0,33
06.03.2025	-	1,765	0	57,285	0	0	56,779	0	0	24	0	43,9	36,4	0,4	0,32
07.03.2025	-	1,744	0	57,294	0	0	56,791	0	0	24	0	43,7	36,4	0,41	0,33
08.03.2025	-	1,869	0	57,61	0	0	57,071	0	0	24	0	45	37,2	0,41	0,33
09.03.2025	-	1,787	0	57,502	0	0	56,979	0	0	24	0	44,4	37	0,41	0,33
10.03.2025	-	1,615	0	57,432	0	0	56,94	0	0	24	0	43,2	36,4	0,41	0,34
11.03.2025	-	1,698	0	57,454	0	0	56,952	0	0	24	0	43,6	36,5	0,41	0,34
12.03.2025	-	1,759	0	57,412	0	0	56,902	0	0	24	0	43,9	36,6	0,41	0,34
13.03.2025	-	2,046	0	57,452	0	0	56,883	0	0	24	0	46,3	37,7	0,41	0,33
14.03.2025	-	2,756	0	57,173	0	0	56,395	0	0	24	0	54,1	42,4	0,41	0,33
15.03.2025	-	2,853	0	57,661	0	0	56,849	0	0	24	0	55	43,1	0,41	0,33
16.03.2025	-	3,083	0	57,913	0	0	57,04	0	0	24	0	57,1	44,2	0,41	0,33
17.03.2025	-	3,026	0	57,931	0	0	57,07	0	0	24	0	56,7	44,1	0,41	0,33
18.03.2025	-	2,446	0	57,23	0	0	56,534	0	0	24	0	51,1	40,8	0,41	0,33
19.03.2025	-	2,378	0	57,245	0	0	56,579	0	0	24	0	50	40	0,41	0,34
20.03.2025	-	2,028	0	57,721	0	0	57,135	0	0	24	0	46,8	38,3	0,41	0,34
21.03.2025	-	2,026	0	57,772	0	0	57,193	0	0	24	0	46,4	38	0,42	0,34
22.03.2025	-	1,952	0	57,688	0	0	57,116	0	0	24	0	46,2	38,1	0,41	0,33
23.03.2025	-	1,894	0	57,566	0	0	57,017	0	0	24	0	45,4	37,5	0,41	0,34
Итого:	-	62,302	0	1607,922	0	0	1590,135	0	0	672	0	48,69	39,35	0,41	0,33

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2025	819,851	19561,155	0	0	19318,571	0	0	15004	1379
23.03.2025	882,151	21169,08	0	0	20908,705	0	0	15676	1379

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#120635#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 4431
Порядковый номер 8778
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19087831
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.03.2025

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
24.02.2025	-	5,657	0	110,596	0	0	109,132	0	0	24	0	53,3	41	0,41	0,33
25.02.2025	-	5,099	0	110,255	0	0	108,944	0	0	24	0	50,6	39,4	0,41	0,33
26.02.2025	-	5,072	0	109,936	0	0	108,628	0	0	24	0	50,7	39,5	0,41	0,33
27.02.2025	-	4,836	0	110,533	0	0	109,286	0	0	24	0	49,3	38,8	0,41	0,33
28.02.2025	-	5,415	0	111,999	0	0	110,606	0	0	24	0	51,8	40,1	0,41	0,33
01.03.2025	-	5,786	0	110,905	0	0	109,419	0	0	24	0	53,7	41,1	0,41	0,33
02.03.2025	-	5,267	0	110,223	0	0	108,872	0	0	24	0	51,3	39,8	0,41	0,33
03.03.2025	-	4,755	0	110,293	0	0	109,096	0	0	24	0	48,4	38	0,41	0,33
04.03.2025	-	4,331	0	111,151	0	0	110,05	0	0	24	0	46,3	36,9	0,42	0,33
05.03.2025	-	3,902	0	111,219	0	0	110,224	0	0	24	0	44,1	35,7	0,42	0,33
06.03.2025	-	3,792	0	111,213	0	0	110,236	0	0	24	0	43,8	35,6	0,41	0,32
07.03.2025	-	3,711	0	111,222	0	0	110,258	0	0	24	0	43,6	35,6	0,42	0,33
08.03.2025	-	3,975	0	111,619	0	0	110,577	0	0	24	0	45	36,4	0,42	0,33
09.03.2025	-	3,826	0	111,533	0	0	110,517	0	0	24	0	44,4	36,1	0,42	0,33
10.03.2025	-	3,463	0	111,501	0	0	110,55	0	0	24	0	43,1	35,7	0,42	0,34
11.03.2025	-	3,709	0	111,456	0	0	110,486	0	0	24	0	43,5	35,5	0,42	0,33
12.03.2025	-	3,792	0	111,34	0	0	110,352	0	0	24	0	43,9	35,7	0,42	0,34
13.03.2025	-	4,406	0	111,36	0	0	110,257	0	0	24	0	46,2	36,6	0,42	0,33
14.03.2025	-	5,869	0	110,643	0	0	109,138	0	0	24	0	54	41,1	0,41	0,33
15.03.2025	-	6,064	0	111,594	0	0	110,033	0	0	24	0	54,9	41,8	0,41	0,33
16.03.2025	-	6,517	0	112,089	0	0	110,413	0	0	24	0	56,9	42,9	0,42	0,33
17.03.2025	-	6,362	0	112,143	0	0	110,477	0	0	24	0	56,6	42,9	0,42	0,33
18.03.2025	-	5,212	0	110,73	0	0	109,384	0	0	24	0	51,1	39,7	0,42	0,33
19.03.2025	-	5,059	0	110,741	0	0	109,462	0	0	24	0	49,9	38,9	0,42	0,33
20.03.2025	-	4,337	0	111,75	0	0	110,614	0	0	24	0	46,8	37,4	0,42	0,33
21.03.2025	-	4,303	0	111,805	0	0	110,693	0	0	24	0	46,4	37,1	0,42	0,34
22.03.2025	-	4,13	0	111,821	0	0	110,719	0	0	24	0	46,2	37,3	0,42	0,33
23.03.2025	-	3,996	0	111,541	0	0	110,483	0	0	24	0	45,4	36,7	0,42	0,34
Итого:	-	132,643	0	3113,211	0	0	3078,906	0	0	672	0	48,61	38,33	0,42	0,33

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2025	1780,106	38173,852	0	0	37702,498	0	0	0	0
23.03.2025	1912,747	41287,061	0	0	40781,408	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения