

#115772#

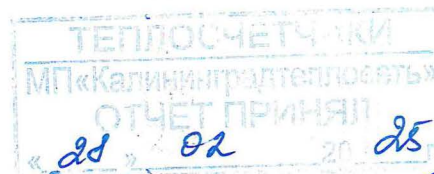
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шевцовой-56, ТСЖ, УК
Бульвар Л. Шевцовой 56, Калининград
5182

Заводской номер счётчика 3602	Показания прибора, Гкал 22.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4636,002	4539,892	96.11
Количество тепловой энергии, система 2	2253,207	2224,41	28.797

Подпись исполнителя _____



Handwritten signature

#114405#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 22.02.2025.

Номер абонента 5182
 Порядковый номер 6985
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 3602
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.01.2025	-	2,889	0	269,318	0	0	265,501	0	0	24	0	524288	0	55,3	44,5	0	0,39	0,03	0
25.01.2025	-	2,926	0	269,823	0	0	265,914	0	0	24	0	524288	0	55,9	45	0	0,39	0,03	0
26.01.2025	-	2,873	0	269,838	0	0	265,906	0	0	24	0	524288	0	56,1	45,4	0	0,4	0,03	0
27.01.2025	-	2,878	0	270,008	0	0	266,064	0	0	24	0	524288	0	56,2	45,4	0	0,4	0,03	0
28.01.2025	-	2,555	0	268,87	0	0	265,29	0	0	24	0	524288	0	53,5	44	0	0,4	0,03	0
29.01.2025	-	2,256	0	267,29	0	0	264,206	0	0	24	0	524288	0	50	41,5	0	0,4	0,04	0
30.01.2025	-	2,367	0	267,493	0	0	264,288	0	0	24	0	524288	0	50,9	42	0	0,4	0,04	0
31.01.2025	-	2,529	0	268,203	0	0	264,785	0	0	24	0	524288	0	52,4	43	0	0,4	0,04	0
01.02.2025	-	2,731	0	269,04	0	0	265,4	0	0	24	0	524288	0	54	43,8	0	0,4	0,03	0
02.02.2025	-	2,787	0	269,19	0	0	265,522	0	0	24	0	524288	0	54,2	43,8	0	0,4	0,03	0
03.02.2025	-	2,909	0	269,32	0	0	265,505	0	0	24	0	524288	0	55,3	44,4	0	0,4	0,04	0
04.02.2025	-	2,91	0	269,575	0	0	265,737	0	0	24	0	524288	0	55,4	44,6	0	0,4	0,03	0
05.02.2025	-	2,817	0	269,123	0	0	265,417	0	0	24	0	524288	0	54,5	44	0	0,4	0,03	0
06.02.2025	-	2,611	0	268,055	0	0	264,627	0	0	24	0	524288	0	52,5	42,7	0	0,4	0,04	0
07.02.2025	-	2,926	0	269,27	0	0	265,478	0	0	24	0	524288	0	55,1	44,2	0	0,4	0,03	0
08.02.2025	-	3,615	0	272,088	0	0	267,368	0	0	24	0	524288	0	61,5	48	0	0,39	0,03	0
09.02.2025	-	3,821	0	272,823	0	0	267,808	0	0	24	0	524288	0	63,4	49,2	0	0,39	0,05	0
10.02.2025	-	4,131	0	273,856	0	0	268,423	0	0	24	0	524288	0	66,1	50,7	0	0,39	0,18	0
11.02.2025	-	4,2	0	273,866	0	0	268,339	0	0	24	0	524288	0	66,7	51,1	0	0,39	0,19	0
12.02.2025	-	4,096	0	273,563	0	0	268,182	0	0	24	0	786432	0	65,8	50,6	0	0,41	0,2	0
13.02.2025	-	3,738	0	272,506	0	0	267,591	0	0	24	0	786432	0	62,7	48,8	0	0,38	0,12	0
14.02.2025	-	3,466	0	270,933	0	0	266,475	0	0	24	0	786432	0	59,9	47	0	0,49	0,03	0
15.02.2025	-	3,566	0	271,431	0	0	266,821	0	0	24	0	786432	0	60,9	47,6	0	0,46	0,03	0
16.02.2025	-	3,732	0	271,776	0	0	266,978	0	0	24	0	786432	0	62,2	48,3	0	0,5	0,04	0
17.02.2025	-	3,708	0	271,791	0	0	266,945	0	0	24	0	786432	0	62,4	48,5	0	0,35	0,06	0
18.02.2025	-	3,363	0	270,548	0	0	266,165	0	0	24	0	786432	0	59,3	46,7	0	0,37	0,03	0
19.02.2025	-	3,191	0	269,875	0	0	265,742	0	0	24	0	786432	0	57,5	45,6	0	0,36	0,03	0
20.02.2025	-	3,744	0	271,866	0	0	266,995	0	0	24	0	786432	0	62,5	48,6	0	0,41	0,06	0
21.02.2025	-	3,666	0	271,903	0	0	267,095	0	0	24	0	786432	0	62	48,3	0	0,36	0,03	0
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	-	93,001	0	7843,241	0	0	7720,567	0	0	696	0	-	-	56,14	44,58	0	0,39	0,05	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.01.2025	4539,892	462105,375	0	0	455951	0	0	40386,68	768	32392,03	0
22.02.2025	4636,002	470218,469	0	0	463937,375	0	0	41106,68	1464	32392,03	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115771#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 22.02.2025.

Номер абонента 5182
 Порядковый номер 6990
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 3602
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.01.2025	-	1,057	0	44,76	29,243	0	44,029	28,91	0	20,33	3,67	524291	32774	59,7	49,6	0	0,41	0,38	0
25.01.2025	-	1,003	0	58,603	46,962	0	57,628	46,394	0	24	0	0	0	60,3	51,1	0	0,48	0,37	0
26.01.2025	-	1,028	0	60,768	47,983	0	59,79	47,413	0	24	0	0	0	59,2	50,6	0	0,48	0,36	0
27.01.2025	-	0,903	0	58,24	48,827	0	57,275	48,238	0	24	0	0	0	60,2	51	0	0,48	0,36	0
28.01.2025	-	0,978	0	59,97	48,996	0	58,968	48,395	0	24	0	0	0	60,4	51,5	0	0,48	0,36	0
29.01.2025	-	0,98	0	60,355	49,381	0	59,345	48,774	0	24	0	0	0	60,4	51,5	0	0,48	0,36	0
30.01.2025	-	0,884	0	59,32	50,385	0	58,336	49,772	0	24	0	0	0	60,2	51,2	0	0,48	0,36	0
31.01.2025	-	0,927	0	60,6	50,872	0	59,591	50,249	0	24	0	0	0	60,3	51,4	0	0,48	0,36	0
01.02.2025	-	0,937	0	61,05	50,635	0	60,071	50,04	0	24	0	0	0	59,1	50,4	0	0,48	0,36	0
02.02.2025	-	0,976	0	62,01	50,07	0	61,05	49,497	0	24	0	0	0	58	49,7	0	0,48	0,36	0
03.02.2025	-	0,952	0	60,61	50,077	0	59,64	49,495	0	24	0	0	0	59,1	50,1	0	0,48	0,36	0
04.02.2025	-	0,968	0	60,953	50,514	0	59,965	49,926	0	24	0	524288	0	59,4	50,2	0	0,48	0,4	0
05.02.2025	-	0,965	0	60,328	49,906	0	59,355	49,332	0	24	0	524288	0	59,3	49,9	0	0,48	0,42	0
06.02.2025	-	0,922	0	59,755	50,09	0	58,797	49,515	0	24	0	524288	0	59,1	49,9	0	0,48	0,4	0
07.02.2025	-	0,932	0	60,003	49,896	0	59,051	49,329	0	24	0	524288	0	58,7	49,6	0	0,48	0,45	0
08.02.2025	-	0,929	0	60,175	49,788	0	59,256	49,243	0	24	0	524288	0	57,6	48,6	0	0,48	0,34	0
09.02.2025	-	0,99	0	61,72	49,539	0	60,794	49,001	0	24	0	524288	0	57	48,4	0	0,48	0,31	0
10.02.2025	-	1,009	0	60,78	49,31	0	59,811	48,746	0	24	0	524288	0	58,9	49,6	0	0,48	0,23	0
11.02.2025	-	0,944	0	59,415	49,066	0	58,483	48,515	0	24	0	524288	0	58,4	49,2	0	0,48	0,22	0
12.02.2025	-	0,906	0	58,758	48,953	0	57,85	48,412	0	24	0	524288	0	57,9	48,8	0	0,48	0,27	0
13.02.2025	-	0,866	0	53,868	42,605	0	53,101	42,168	0	24	0	524288	0	55,3	46,8	0	0,48	0,24	0
14.02.2025	-	0,963	0	58,555	48,303	0	57,606	47,747	0	24	0	524288	0	59,4	49,7	0	0,48	0,2	0
15.02.2025	-	0,975	0	58,835	47,978	0	57,892	47,429	0	24	0	524288	0	59,1	49,6	0	0,48	0,22	0
16.02.2025	-	0,981	0	59,483	47,643	0	58,57	47,117	0	24	0	524288	0	57,7	48,8	0	0,48	0,26	0
17.02.2025	-	0,895	0	53,545	43,737	0	52,684	43,239	0	23,97	0,05	524291	32770	59,2	49,5	0	0,44	0,28	0
18.02.2025	-	1,027	0	59,44	48,025	0	58,448	47,458	0	24	0	524288	0	60,4	50,6	0	0,48	0,47	0
19.02.2025	-	0,983	0	57,91	47,278	0	56,949	46,728	0	24	0	0	0	60,2	50,3	0	0,48	0,55	0
20.02.2025	-	0,958	0	57,39	47,218	0	56,436	46,674	0	24	0	0	0	60,2	50,4	0	0,48	0,79	0
21.02.2025	-	0,947	0	57,275	47,061	0	56,349	46,528	0	24	0	524288	0	59,4	49,6	0	0,48	0,49	0
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	-	27,785	0	1704,474	1390,341	0	1677,12	1374,284	0	692,3	3,72	-	-	57,14	48,25	0	0,46	0,35	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 692,3 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.01.2025	2224,41	98350,234	67527,594	0	96810,016	66837,562	0	59457,75	751,1	13321,67	16,92
22.02.2025	2253,207	100113,477	68964,664	0	98544,961	68258,055	0	60174,05	1443,4	13325,38	20,63

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
