

#110475#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 181-187, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 2842	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4736,348	4662,411	73.937
Количество тепловой энергии, система 2	1640,648	1621,637	19.011

Подпись исполнителя



с 21.01.25 пов.



#110105#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7071
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 2842
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2025

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
24.12.2024	1,8	2,478	0	165,442	0	0	163,06	0	0	24	0	524288	0	55,8	40,4	0	0,42	0,42	0
25.12.2024	2,1	2,687	0	178,807	0	0	176,19	0	0	24	0	0	0	56,3	41	0	0,45	0,43	0
26.12.2024	3,8	2,549	0	178,317	0	0	175,86	0	0	24	0	0	0	54,6	40,1	0	0,46	0,44	0
27.12.2024	5,3	2,553	0	178,327	0	0	175,847	0	0	24	0	0	0	54,8	40,3	0	0,46	0,43	0
28.12.2024	4,3	2,535	0	178,352	0	0	175,885	0	0	24	0	0	0	54,7	40,3	0	0,46	0,43	0
29.12.2024	3,9	2,541	0	178,414	0	0	175,959	0	0	24	0	0	0	54,6	40,1	0	0,46	0,43	0
30.12.2024	4,8	2,54	0	178,352	0	0	175,922	0	0	24	0	0	0	54,3	39,8	0	0,46	0,44	0
31.12.2024	5,5	2,509	0	178,547	0	0	176,138	0	0	24	0	0	0	54	39,8	0	0,46	0,43	0
01.01.2025	4,2	2,5	0	178,524	0	0	176,138	0	0	24	0	0	0	53,8	39,6	0	0,45	0,43	0
02.01.2025	4	2,568	0	178,449	0	0	175,999	0	0	24	0	0	0	54,5	39,9	0	0,45	0,43	0
03.01.2025	-0,5	2,812	0	178,262	0	0	175,569	0	0	24	0	0	0	57,3	41,2	0	0,45	0,43	0
04.01.2025	-0,9	2,904	0	178,444	0	0	175,676	0	0	24	0	0	0	58,1	41,6	0	0,46	0,43	0
05.01.2025	-1,8	2,946	0	178,692	0	0	175,892	0	0	24	0	0	0	58,4	41,6	0	0,46	0,44	0
06.01.2025	-1,4	2,914	0	178,517	0	0	175,74	0	0	24	0	0	0	58,2	41,6	0	0,46	0,44	0
07.01.2025	4,9	2,574	0	178,522	0	0	176,089	0	0	24	0	0	0	54,3	39,7	0	0,46	0,44	0
08.01.2025	2,3	2,608	0	178,439	0	0	175,987	0	0	24	0	0	0	54,5	39,7	0	0,46	0,44	0
09.01.2025	0,7	2,714	0	178,467	0	0	175,901	0	0	24	0	0	0	55,8	40,4	0	0,46	0,44	0
10.01.2025	-	2,656	0	178,417	0	0	175,903	0	0	24	0	0	0	55,2	40,1	0	0,45	0,42	0
11.01.2025	-	2,814	0	178,337	0	0	175,727	0	0	24	0	0	0	56,3	40,3	0	0,46	0,43	0
12.01.2025	-	2,832	0	178,219	0	0	175,606	0	0	24	0	0	0	56,4	40,2	0	0,46	0,43	0
13.01.2025	-	2,861	0	178,169	0	0	175,531	0	0	24	0	0	0	56,7	40,4	0	0,45	0,43	0
14.01.2025	-	2,854	0	178,534	0	0	175,919	0	0	24	0	0	0	56,4	40,1	0	0,47	0,44	0
15.01.2025	-	2,285	0	144,959	0	0	142,966	0	0	23,98	0,02	0	32774	54,5	37,2	0	0,39	0,37	0
16.01.2025	-	1,293	0	87,067	0	0	86,008	0	0	12,63	11,37	0	32774	51	33,1	0	0,33	0,32	0
17.01.2025	-	2,784	0	183,192	0	0	180,687	0	0	24	0	0	0	54,4	38,9	0	0,47	0,45	0
18.01.2025	-	2,89	0	186,062	0	0	183,321	0	0	24	0	0	0	56,6	40,8	0	0,5	0,47	0
19.01.2025	-	2,81	0	184,761	0	0	182,1	0	0	24	0	0	0	55,9	40,4	0	0,49	0,47	0
20.01.2025	-	2,925	0	183,486	0	0	180,714	0	0	24	0	0	0	57,3	41,1	0	0,48	0,45	0
Итого:	2,7	73,936	0	4882,077	0	0	4812,334	0	0	660,61	11,39	-	-	55,53	39,99	0	0,45	0,43	0

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 660,61 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
23.12.2024	4662,411	249800,328	0	0	245734,328	0	0	55450,28	744	12383,3	0
20.01.2025	4736,348	254682,406	0	0	250546,672	0	0	56110,9	1404,62	12394,68	11,38

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____