

#111758#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

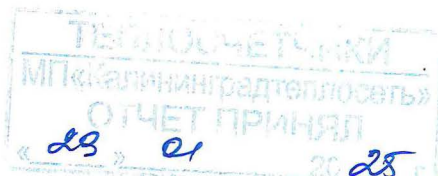
Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 53, Калининград (Отопление ввод 1 и ввод2)
5346

Заводской номер счётчика 5301	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1619,906	1592,462	27.444
Количество тепловой энергии, система 2	2234,381	2207,303	27.078

+ газар 34.48 Р

+ газар 34.221 Р

Подпись исполнителя



[Handwritten signature]

#111756#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5301
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

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	1,215	0	80,35	0	0	78,432	0	0	24	0	0	0	73,2	57,7	0	0,44	0,41	0
25.12.2024	2,1	1,204	0	80,103	0	0	78,197	0	0	24	0	0	0	73,1	57,6	0	0,44	0,41	0
26.12.2024	3,8	1,125	0	74,925	0	0	73,27	0	0	24	0	0	0	70,2	54,8	0	0,43	0,41	0
27.12.2024	5,3	1,13	0	80,083	0	0	78,314	0	0	24	0	0	0	70,2	55,8	0	0,44	0,41	0
28.12.2024	4,3	1,126	0	77,93	0	0	76,221	0	0	24	0	0	0	69,9	55,2	0	0,44	0,41	0
29.12.2024	3,9	1,121	0	75,275	0	0	73,621	0	0	24	0	0	0	70	54,8	0	0,43	0,41	0
30.12.2024	4,8	1,136	0	73,925	0	0	72,312	0	0	24	0	0	0	69,7	54	0	0,43	0,41	0
31.12.2024	5,5	1,134	0	74,708	0	0	73,078	0	0	24	0	0	0	69,7	54,2	0	0,43	0,41	0
01.01.2025	4,2	1,127	0	74,968	0	0	73,329	0	0	24	0	0	0	69,8	54,4	0	0,43	0,41	0
02.01.2025	4	1,158	0	73,118	0	0	71,46	0	0	24	0	0	0	71,2	54,9	0	0,43	0,41	0
03.01.2025	-0,5	1,296	0	73,311	0	0	71,434	0	0	24	0	0	0	76,1	58	0	0,43	0,41	0
04.01.2025	-0,9	1,33	0	72,013	0	0	70,113	0	0	24	0	0	0	77,4	58,4	0	0,42	0,41	0
05.01.2025	-1,8	1,376	0	74,115	0	0	72,127	0	0	24	0	0	0	78,2	59,1	0	0,43	0,41	0
06.01.2025	-1,4	1,335	0	74,318	0	0	72,362	0	0	24	0	0	0	77,3	58,9	0	0,43	0,41	0
07.01.2025	4,9	1,116	0	77,785	0	0	76,065	0	0	24	0	0	0	70,2	55,6	0	0,44	0,41	0
08.01.2025	2,3	1,158	0	73,393	0	0	71,707	0	0	24	0	0	0	71,7	55,6	0	0,43	0,41	0
09.01.2025	0,7	1,216	0	73,108	0	0	71,332	0	0	24	0	0	0	73,9	56,9	0	0,43	0,41	0
10.01.2025	-	1,144	0	65,125	0	0	63,583	0	0	24	0	0	0	72,9	54,2	0	0,4	0,39	0
11.01.2025	-	1,289	0	77,418	0	0	75,474	0	0	24	0	0	0	75,3	58,1	0	0,42	0,4	0
12.01.2025	-	1,351	0	91,36	0	0	89,035	0	0	24	0	0	0	75,9	60,7	0	0,42	0,38	0
13.01.2025	-	1,351	0	82,795	0	0	80,648	0	0	23,92	0,08	1	32768	76,7	59,8	0	0,4	0,37	0
14.01.2025	-	1,367	0	87,16	0	0	84,972	0	0	24	0	0	0	75,3	59,2	0	0,42	0,38	0
15.01.2025	-	0,638	0	49,165	0	0	48,024	0	0	12,27	11,73	786433	32768	72,1	57,8	0	0,46	0,34	0
16.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,7	57,6	0	0,5	0,3	0	
17.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	69,8	56,1	0	0,5	0,3	0	
18.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,6	56,8	0	0,5	0,3	0	
19.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,4	55,4	0	0,5	0,3	0	
20.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	74,1	58,7	0	0,5	0,3	0	
21.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	75,6	60,8	0	0,5	0,3	0	
22.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	76,2	61,4	0	0,5	0,3	0	
23.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	75,8	60,7	0	0,5	0,3	0	
Итого:	2,7	27,443	0	1736,451	0	0	1695,11	0	0	540,19	203,81	-	-	73,01	57,2	0	0,45	0,38	0

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

540,19 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	1592,462	103760,641	0	0	101373,688	0	0	35490,95	744	32344,85	0
23.01.2025	1619,906	105497,102	0	0	103068,797	0	0	36031,13	1284,18	32548,67	203,82

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#111757#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5301
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.01.2025

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	1,218	0	89,43	0	0	87,279	0	0	24	0	0	0	73,6	59,6	0	0,46	0,44	0
25.12.2024	2,1	1,198	0	89,328	0	0	87,199	0	0	24	0	0	0	73,2	59,4	0	0,46	0,44	0
26.12.2024	3,8	1,103	0	83,458	0	0	81,608	0	0	24	0	0	0	70,4	56,8	0	0,46	0,43	0
27.12.2024	5,3	1,13	0	89,64	0	0	87,654	0	0	24	0	0	0	70,4	57,5	0	0,47	0,44	0
28.12.2024	4,3	1,101	0	87,483	0	0	85,559	0	0	24	0	0	0	70,1	57,2	0	0,46	0,43	0
29.12.2024	3,9	1,095	0	84,085	0	0	82,231	0	0	24	0	0	0	70,2	56,8	0	0,46	0,43	0
30.12.2024	4,8	1,086	0	82,378	0	0	80,574	0	0	24	0	0	0	69,9	56,4	0	0,46	0,43	0
31.12.2024	5,5	1,078	0	82,93	0	0	81,116	0	0	24	0	0	0	69,9	56,6	0	0,46	0,43	0
01.01.2025	4,2	1,088	0	83,36	0	0	81,535	0	0	24	0	0	0	69,9	56,6	0	0,46	0,43	0
02.01.2025	4	1,119	0	81,345	0	0	79,499	0	0	24	0	0	0	71,2	57,1	0	0,46	0,43	0
03.01.2025	-0,5	1,252	0	81,798	0	0	79,706	0	0	24	0	0	0	76,1	60,4	0	0,45	0,43	0
04.01.2025	-0,9	1,29	0	79,875	0	0	77,77	0	0	24	0	0	0	77,4	60,8	0	0,45	0,43	0
05.01.2025	-1,8	1,322	0	82,518	0	0	80,306	0	0	24	0	0	0	78,2	61,7	0	0,46	0,43	0
06.01.2025	-1,4	1,283	0	82,805	0	0	80,633	0	0	24	0	0	0	77,2	61,3	0	0,46	0,43	0
07.01.2025	4,9	1,114	0	86,85	0	0	84,928	0	0	24	0	0	0	70,3	57,2	0	0,46	0,44	0
08.01.2025	2,3	1,151	0	81,773	0	0	79,894	0	0	24	0	0	0	71,7	57,4	0	0,46	0,43	0
09.01.2025	0,7	1,193	0	81,54	0	0	79,562	0	0	24	0	0	0	73,9	58,9	0	0,46	0,43	0
10.01.2025	-	1,112	0	72,718	0	0	70,996	0	0	24	0	0	0	72,9	56,7	0	0,43	0,4	0
11.01.2025	-	1,286	0	95,6	0	0	93,2	0	0	24	0	0	0	75,3	61	0	0,45	0,42	0
12.01.2025	-	1,408	0	129,481	0	0	126,182	0	0	24	0	0	0	75,9	64,8	0	0,45	0,4	0
13.01.2025	-	1,407	0	117,718	0	0	114,662	0	0	24	0	0	0	76,7	64,3	0	0,43	0,39	0
14.01.2025	-	1,379	0	123,935	0	0	120,818	0	0	24	0	0	0	75,4	64	0	0,44	0,4	0
15.01.2025	-	0,663	0	69,825	0	0	68,198	0	0	12,27	11,73	786433	32768	72,3	61,6	0	0,48	0,35	0
16.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	70,8	61,3	0	0,5	0,3	0
17.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	70	59,8	0	0,5	0,3	0
18.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	70,7	60,6	0	0,5	0,3	0
19.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	70,6	59,7	0	0,5	0,3	0
20.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	74,1	63	0	0,5	0,3	0
21.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	75,6	64,8	0	0,5	0,3	0
22.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	76,2	65,4	0	0,5	0,3	0
23.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	786433	32768	75,7	64,8	0	0,5	0,3	0
Итого:	2,7	27,076	0	2039,873	0	0	1991,109	0	0	540,27	203,73	-	-	73,09	60,11	0	0,47	0,39	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 540,27 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	2207,303	392640,812	0	0	387960,781	0	0	34747,52	744	33090,45	0
23.01.2025	2234,381	394680,688	0	0	389951,906	0	0	35287,78	1284,27	33294,18	203,73

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения