

#115619#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

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 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1652,703	1619,906	32.797 <i>+ резерв</i>
Количество тепловой энергии, система 2	2267,82	2234,381	33.439 <i>+ резерв</i>

н.н. 148 П

н.н. 363 П

Подпись исполнителя _____



#115617#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5301
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	72,7	59,2	0	0,5	0,3	0
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,9	58,4	0	0,5	0,3	0
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,4	58,4	0	0,5	0,3	0
27.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,1	58,4	0	0,5	0,3	0
28.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,6	59,7	0	0,5	0,3	0
29.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,3	59,4	0	0,5	0,3	0
30.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32774	66,2	54,4	0	0,5	0,3	0
31.01.2025	-	0,414	0	32,89	0	0	32,17	0	0	8,75	15,25	786433	32768	69,8	57,8	0	0,47	0,33	0
01.02.2025	-	1,188	0	92,863	0	0	90,746	0	0	24	0	0	0	71,4	58,3	0	0,43	0,38	0
02.02.2025	-	1,264	0	94,53	0	0	92,261	0	0	24	0	0	0	73,4	59,7	0	0,43	0,38	0
03.02.2025	-	1,319	0	96,015	0	0	93,621	0	0	24	0	0	0	75	60,9	0	0,43	0,38	0
04.02.2025	-	1,248	0	97,015	0	0	94,733	0	0	24	0	0	0	72,6	59,4	0	0,43	0,38	0
05.02.2025	-	1,269	0	96,135	0	0	93,856	0	0	24	0	0	0	72,9	59,4	0	0,43	0,38	0
06.02.2025	-	1,189	0	95,985	0	0	93,839	0	0	24	0	0	0	70,7	58	0	0,43	0,38	0
07.02.2025	-	1,296	0	95,16	0	0	92,893	0	0	24	0	0	0	73,1	59,2	0	0,43	0,38	0
08.02.2025	-	1,449	0	90,023	0	0	87,606	0	0	24	0	0	0	78,2	61,6	0	0,42	0,38	0
09.02.2025	-	1,496	0	87,925	0	0	85,467	0	0	24	0	0	0	80,1	62,5	0	0,42	0,38	0
10.02.2025	-	1,515	0	83,58	0	0	81,154	0	0	24	0	0	0	81,8	63,1	0	0,41	0,38	0
11.02.2025	-	1,531	0	81,338	0	0	78,97	0	0	24	0	0	0	81,9	62,5	0	0,41	0,39	0
12.02.2025	-	1,522	0	83,538	0	0	81,13	0	0	24	0	0	0	81,4	62,6	0	0,41	0,38	0
13.02.2025	-	1,509	0	88,768	0	0	86,236	0	0	24	0	0	0	81	63,2	0	0,42	0,38	0
14.02.2025	-	1,487	0	93,87	0	0	91,247	0	0	24	0	0	0	80,1	63,7	0	0,42	0,38	0
15.02.2025	-	1,51	0	94,55	0	0	91,882	0	0	24	0	0	0	80,5	64,1	0	0,43	0,38	0
16.02.2025	-	1,511	0	92,678	0	0	90,018	0	0	24	0	0	0	81,2	64,3	0	0,42	0,38	0
17.02.2025	-	1,509	0	97,27	0	0	94,538	0	0	24	0	0	0	80,3	64,3	0	0,43	0,38	0
18.02.2025	-	1,449	0	97,988	0	0	95,322	0	0	24	0	0	0	78,8	63,6	0	0,43	0,38	0
19.02.2025	-	1,443	0	96,773	0	0	94,142	0	0	24	0	0	0	78,8	63,4	0	0,43	0,38	0
20.02.2025	-	1,503	0	91,43	0	0	88,815	0	0	24	0	0	0	81,1	64	0	0,42	0,38	0
21.02.2025	-	1,48	0	92,888	0	0	90,314	0	0	24	0	0	0	79,6	63,2	0	0,43	0,38	0
22.02.2025	-	1,38	0	98,238	0	0	95,708	0	0	24	0	0	0	76,4	61,9	0	0,43	0,38	0
23.02.2025	-	1,314	0	95,45	0	0	93,077	0	0	24	0	0	0	74,9	60,7	0	0,43	0,38	0
Итого:	-	32,795	0	2166,9	0	0	2109,745	0	0	560,75	183,25	-	-	75,68	60,95	0	0,44	0,36	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 560,75 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	1619,906	105497,102	0	0	103068,797	0	0	36031,13	564,18	32548,67	203,82
23.02.2025	1652,703	107664	0	0	105178,539	0	0	36591,88	1124,93	32731,92	387,07

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#1 536187 Служба поддержки письма от Почты России App store Google play AppGallery
 Поддержка: 8-800-1-000-000 Отчёт за период с 23.01.2025 по 25.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5301
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	72,8	62,9	0	0,5	0,3	0
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,9	61,7	0	0,5	0,3	0
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,5	61,6	0	0,5	0,3	0
27.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,3	61,6	0	0,5	0,3	0
28.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,8	62,6	0	0,5	0,3	0
29.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32768	70,5	62,4	0	0,5	0,3	0
30.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786433	32774	66,4	57,6	0	0,5	0,3	0
31.01.2025	-	0,431	0	46,918	0	0	45,891	0	0	8,75	15,25	786433	32768	69,8	61,1	0	0,48	0,34	0
01.02.2025	-	1,275	0	132,541	0	0	129,505	0	0	24	0	0	0	71,6	61,8	0	0,45	0,4	0
02.02.2025	-	1,345	0	134,778	0	0	131,53	0	0	24	0	0	0	73,6	63,4	0	0,46	0,4	0
03.02.2025	-	1,407	0	136,826	0	0	133,398	0	0	24	0	0	0	75,2	64,7	0	0,46	0,4	0
04.02.2025	-	1,32	0	138,163	0	0	134,896	0	0	24	0	0	0	72,9	63	0	0,46	0,4	0
05.02.2025	-	1,316	0	128,428	0	0	125,366	0	0	24	0	0	0	73,2	62,7	0	0,46	0,41	0
06.02.2025	-	1,224	0	120,91	0	0	118,19	0	0	24	0	0	0	70,9	60,6	0	0,46	0,42	0
07.02.2025	-	1,294	0	119,77	0	0	116,914	0	0	24	0	0	0	73,2	62,2	0	0,46	0,42	0
08.02.2025	-	1,428	0	113,485	0	0	110,444	0	0	24	0	0	0	78,2	65,2	0	0,45	0,41	0
09.02.2025	-	1,467	0	110,815	0	0	107,723	0	0	24	0	0	0	80	66,4	0	0,45	0,41	0
10.02.2025	-	1,523	0	105,628	0	0	102,563	0	0	24	0	0	0	81,8	66,9	0	0,45	0,41	0
11.02.2025	-	1,509	0	103,11	0	0	100,117	0	0	24	0	0	0	81,8	66,7	0	0,44	0,41	0
12.02.2025	-	1,502	0	105,648	0	0	102,612	0	0	24	0	0	0	81,3	66,6	0	0,45	0,41	0
13.02.2025	-	1,517	0	111,883	0	0	108,695	0	0	24	0	0	0	80,9	66,8	0	0,45	0,41	0
14.02.2025	-	1,512	0	117,988	0	0	114,692	0	0	24	0	0	0	80,1	66,8	0	0,46	0,41	0
15.02.2025	-	1,541	0	118,68	0	0	115,323	0	0	24	0	0	0	80,6	67,3	0	0,46	0,41	0
16.02.2025	-	1,558	0	116,65	0	0	113,293	0	0	24	0	0	0	81,4	67,6	0	0,45	0,41	0
17.02.2025	-	1,531	0	121,96	0	0	118,528	0	0	24	0	0	0	80,4	67,5	0	0,46	0,41	0
18.02.2025	-	1,486	0	122,935	0	0	119,579	0	0	24	0	0	0	79	66,6	0	0,46	0,42	0
19.02.2025	-	1,497	0	121,638	0	0	118,317	0	0	24	0	0	0	79	66,3	0	0,46	0,42	0
20.02.2025	-	1,535	0	115,265	0	0	111,964	0	0	24	0	0	0	81,2	67,4	0	0,46	0,41	0
21.02.2025	-	1,488	0	116,795	0	0	113,56	0	0	24	0	0	0	79,7	66,6	0	0,46	0,42	0
22.02.2025	-	1,383	0	123,113	0	0	119,944	0	0	24	0	0	0	76,4	64,8	0	0,47	0,42	0
23.02.2025	-	1,35	0	120,173	0	0	117,178	0	0	24	0	0	0	75	63,4	0	0,46	0,42	0
Итого:	-	33,439	0	2804,1	0	0	2730,222	0	0	560,75	183,25	-	-	75,79	64,28	0	0,47	0,38	0

Общее время работы системы 744 час.
 Период нормальной работы системы 560,75 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	2234,381	394680,688	0	0	389951,906	0	0	35287,78	564,27	33294,18	203,73
23.02.2025	2267,82	397484,781	0	0	392682,125	0	0	35848,53	1125,02	33477,43	386,98

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____