

#204955#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 12.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 2-8, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 16027607	Показания прибора, ГДж 12.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3139,516	2961,31	178.206	42.564
Количество тепловой энергии, система 2	1382,019	1334,62	47.399	11.321

*по передаточному
один*

*оку 12.02.26 решение
на пуб по вх*

Подпись исполнителя _____



#204953#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6790
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027607
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.02.2026

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
24.01.2026	-8,3	3,239	0	184,688	0	0	180,536	0	0	24	0	70,3	65,9	0,01	0,02
25.01.2026	-9,4	5,888	0	184,541	0	0	180,797	0	0	24	0	66,5	58,7	0	0,01
26.01.2026	-7,3	10,43	0	184,761	0	0	181,259	0	0	24	0	64,1	50,3	0,01	0,01
27.01.2026	-4,4	-20,614	0	184,424	0	0	113,079	0	0	24	0	63,4	106,4	0,01	0,02
28.01.2026	-3,8	9,842	0	184,291	0	0	173,078	0	0	15	9	65,9	52,3	0,01	0,02
29.01.2026	-6	8,019	0	185,083	0	0	181,039	0	0	23	1	69,3	58,6	0,01	0,02
30.01.2026	-9,7	13,313	0	184,946	0	0	173,094	0	0	24	0	72	53,7	0,01	0,02
31.01.2026	-12,4	5,702	0	185,438	0	0	181,105	0	0	23	1	72	64,5	0,01	0,02
01.02.2026	-13,8	13,385	0	185,131	0	0	180,759	0	0	24	0	72,3	54,6	0,01	0,02
02.02.2026	-18,9	14,025	0	185,512	0	0	181,136	0	0	24	0	72,3	53,8	0,01	0,02
03.02.2026	-20,1	13,455	0	185,197	0	0	180,863	0	0	24	0	72	54,3	0,01	0,02
04.02.2026	-18	13,067	0	185,475	0	0	181,254	0	0	24	0	71	53,8	0,01	0,02
05.02.2026	-12,3	11,909	0	184,732	0	0	180,958	0	0	24	0	66,8	51	0,01	0,01
06.02.2026	-	11,728	0	184,761	0	0	181,32	0	0	24	0	63,5	48,1	0	0,02
07.02.2026	-	10,358	0	184,32	0	0	180,954	0	0	24	0	62,7	49,1	0,01	0,02
08.02.2026	-	11,312	0	184,648	0	0	180,933	0	0	24	0	66,2	51,2	0,01	0,02
09.02.2026	-	12,696	0	184,744	0	0	180,522	0	0	24	0	71,1	54,3	0,02	0,02
10.02.2026	-	11,97	0	185,128	0	0	181,126	0	0	24	0	68,9	53,1	0,01	0,02
11.02.2026	-	9,553	0	184,083	0	0	180,86	0	0	24	0	61,4	48,8	0	0,01
12.02.2026	-	8,929	0	184,084	0	0	181,083	0	0	24	0	59,1	47,3	0	0,02
Итого:	-11	178,206	0	3695,987	0	0	3535,755	0	0	469	11	67,54	56,49	0,01	0,02

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 469 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	2961,31	49209,664	0	0	46890,089	0	0	10254	1447
12.02.2026	3139,516	52905,65	0	0	50425,845	0	0	10723	1458

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#204954#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6791
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027607
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 13.02.2026

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
24.01.2026	-8,3	3,513	0	59	51,311	0	57,933	50,596	0	24	0	62,9	54,8	0,45	0,41
25.01.2026	-9,4	3,568	0	59,208	51,234	0	58,14	50,522	0	24	0	62,9	54,7	0,45	0,4
26.01.2026	-7,3	3,546	0	59,074	51,15	0	58,006	50,437	0	24	0	62,9	54,8	0,45	0,41
27.01.2026	-4,4	3,547	0	59,036	51,075	0	57,966	50,36	0	24	0	63	54,9	0,45	0,42
28.01.2026	-3,8	3,521	0	58,905	51,046	0	57,839	50,329	0	24	0	63	54,9	0,45	0,41
29.01.2026	-6	3,524	0	58,971	51,234	0	57,9	50,52	0	24	0	63	54,8	0,41	0,37
30.01.2026	-9,7	3,464	0	58,653	51,242	0	57,588	50,529	0	24	0	62,9	54,7	0,39	0,33
31.01.2026	-12,4	3,859	0	59,919	50,772	0	58,834	50,07	0	24	0	62,9	54,7	0,44	0,42
01.02.2026	-13,8	3,634	0	59,135	50,995	0	58,06	50,29	0	24	0	62,9	54,6	0,41	0,39
02.02.2026	-18,9	3,588	0	58,879	51,034	0	57,814	50,326	0	24	0	63	54,6	0,51	0,39
03.02.2026	-20,1	3,787	0	59,56	50,757	0	58,478	50,057	0	24	0	62,9	54,6	0,24	0,39
04.02.2026	-18	3,483	0	58,316	50,861	0	57,252	50,16	0	24	0	62,9	54,5	0,14	0,38
05.02.2026	-12,3	3,64	0	58,643	50,453	0	57,578	49,76	0	24	0	62,9	54,5	0,34	0,42
06.02.2026	-	3,38	0	57,917	50,812	0	56,87	50,111	0	24	0	62,9	54,6	0,52	0,43
07.02.2026	-	3,609	0	58,626	50,498	0	57,579	49,797	0	24	0	62,9	54,8	0,86	0,41
08.02.2026	-	3,441	0	58,217	50,567	0	57,174	49,873	0	24	0	62,5	54,4	0,4	0,39
09.02.2026	-	3,691	0	59,004	50,431	0	57,938	49,731	0	24	0	62,9	54,8	0,42	0,4
10.02.2026	-	3,545	0	58,478	50,5	0	57,422	49,797	0	24	0	62,9	54,8	0,56	0,41
11.02.2026	-	-6,546	0	16,009	50,431	0	15,719	49,732	0	24	0	62,9	54,7	0,36	0,41
12.02.2026	-	-10,394	0	0	50,606	0	0	49,904	0	24	0	62,5	54,7	0,6	0,39
Итого:	-11	47,4	0	1075,55	1017,009	0	1056,09	1002,901	0	480	0	62,88	54,69	0,44	0,4

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	1334,62	24174,731	21657,036	0	23740,869	21357,955	0	10474	1227
12.02.2026	1382,019	25250,28	22674,046	0	24796,957	22360,857	0	10954	1227

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
