

#120545#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 52-54, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025683	Показания прибора, ГДж 23.03.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1755,589	1456,638	298.951	71.403
Количество тепловой энергии, система 2	1094,94	888,886	206.054	49.215

215.881³
42.941 Гк

Подпись исполнителя _____



#120544#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6856
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 15025683
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.03.2025

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
24.02.2025	-	4,998	0	57,107	49,303	0	55,974	48,713	0	24	0	65,8	50,3	0,07	0
25.02.2025	-	6,139	0	56,584	49,176	0	55,251	48,56	0	24	0	72,4	51,6	0,21	0
26.02.2025	-	5,655	0	56,245	49,146	0	54,967	48,524	0	24	0	70,9	51,9	0,2	0
27.02.2025	-	5,333	0	55,505	49,119	0	54,274	48,504	0	24	0	70	51,6	0,22	0
28.02.2025	-	5,607	0	55,142	48,875	0	53,901	48,288	0	24	0	70,6	50,5	0,1	0
01.03.2025	-	6,969	0	56,783	48,638	0	55,384	48,061	0	24	0	74,2	50,1	0,03	0
02.03.2025	-	6,984	0	55,01	44,258	0	53,699	43,736	0	24	0	72,7	50,1	0,07	0
03.03.2025	-	7,381	0	46,467	35,303	0	45,208	34,899	0	24	0	78,1	49,2	0,07	0
04.03.2025	-✓	7,634	0	44,472	34,778	0	32,486	27,415	0	24✓	0✓	98,1	49	0,04	0
05.03.2025	-✓	7,865	0	41,862	34,284	0	37,49	31,046	0	19✓	5✓	91,9	49,5	0	0
06.03.2025	-✓	7,599	0	41,873	34,21	0	40,507	33,813	0	22✓	2✓	87	49,6	0,01	0
07.03.2025	-✓	11,984	0	50,417	43,435	0	43,011	38,493	0	24✓	0✓	112,3	50,8	0,29	0
08.03.2025	-	7,7	0	60,794	53,736	0	59,141	53,051	0	22	2	78,2	52	0,19	0
09.03.2025	-	5,789	0	61,184	53,564	0	59,845	52,883	0	24	0	69,5	51,9	0,17	0
10.03.2025	-	4,889	0	59,57	53,444	0	58,322	52,759	0	24	0	67,7	52,2	0,14	0
11.03.2025	-	4,852	0	60,301	53,321	0	59,092	52,653	0	24	0	66,2	51,7	0,11	0
12.03.2025	-	6,542	0	59,819	52,996	0	58,373	52,337	0	24	0	73,4	51,4	0	0
13.03.2025	-✓	14,138	0	60,334	53,061	0	45,884	43,705	0	24✓	0✓	122,8	51,9	0	0
14.03.2025	-✓	14,105	0	59,324	52,987	0	42,546	39,178	0	20✓	4✓	125,9	50,8	0	0
15.03.2025	-	9,56	0	61,188	52,785	0	59,289	52,14	0	18	6	83,8	50,9	0	0
16.03.2025	-	6,052	0	60,874	52,677	0	59,555	52,049	0	24	0	68,9	50,4	0	0
17.03.2025	-	5,077	0	59,496	52,734	0	58,303	52,108	0	24	0	66,1	50,1	0	0
18.03.2025	-	5,219	0	59,312	52,539	0	58,113	51,927	0	24	0	66,4	49,7	0	0
19.03.2025	-	5,538	0	58,851	52,257	0	57,6	51,644	0	24	0	68,2	49,8	0	0
20.03.2025	-✓	11,368	0	58,52	52,249	0	45,084	40,79	0	24✓	0✓	106,2	50,5	0	0
21.03.2025	-	6,404	0	58,126	52,083	0	56,71	51,445	0	19	5	73,6	50,9	0	0
22.03.2025	-	6,518	0	57,726	51,916	0	56,291	51,281	0	24	0	74,4	50,9	0	0
23.03.2025	-	8,155	0	59,86	51,702	0	58,258	51,102	0	24	0	77,5	49,6	0	0
Итого:	-	206,054	0	1572,746	1364,576	0	1474,558	1301,104	0	648	24	80,46	50,68	0,07	0

Общее время работы системы

672 час.

Период нормальной работы системы

648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2025	888,886	11476,144	9765,76	0	11273,106	9654,645	0	6268	9
23.03.2025	1094,94	13048,891	11130,336	0	12747,664	10955,747	0	6916	33

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения