

#115461#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 9, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00158951	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	359,105	274,781	84.324
Количество тепловой энергии, система 2	306,485	274,197	32.288

проверено с
сайта

Подпись исполнителя



#114227#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 4988
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00158951
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	56,6	44,6	12,01	0,7	0,7
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	53,5	42,9	10,63	0,7	0,7
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	52,8	42,4	10,41	0,7	0,7
27.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	51,9	42	9,92	0,7	0,7
28.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	50,1	40,8	9,21	0,7	0,7
29.01.2025	-	1,135	0	117,43	118,13	0	115,98	117,19	0	0	24	0	0	51,6	41,8	9,8	0,7	0,7
30.01.2025	-	2,299	0	240,11	241,82	0	237,16	239,89	0	0	24	0	0	51,3	41,6	9,71	0,7	0,7
31.01.2025	-	2,593	0	240,7	242,21	0	237,42	240,09	0	0	24	0	0	54,2	43,2	10,94	0,7	0,7
01.02.2025	-	2,871	0	240,18	241,51	0	236,59	239,2	0	0	24	0	0	57,1	44,9	12,15	0,7	0,7
02.02.2025	-	2,954	0	240,38	241,61	0	236,68	239,26	0	0	24	0	0	57,8	45,3	12,51	0,7	0,7
03.02.2025	-	3,037	0	240,13	241,24	0	236,35	238,85	0	0	24	0	0	58,5	45,7	12,87	0,7	0,7
04.02.2025	-	2,828	0	240,4	241,68	0	236,85	239,43	0	0	24	0	0	56,5	44,6	11,96	0,7	0,7
05.02.2025	-	2,961	0	240,17	241,32	0	236,44	239,05	0	0	24	0	0	57,8	45,2	12,55	0,7	0,7
06.02.2025	-	2,68	0	240,09	241,48	0	236,78	239,36	0	0	24	0	0	54,8	43,5	11,35	0,7	0,7
07.02.2025	-	3,041	0	239,82	240,95	0	236,08	238,64	0	0	24	0	0	58,2	45,3	12,91	0,7	0,7
08.02.2025	-	3,542	0	239,06	239,69	0	234,72	237,12	0	0	24	0	0	63,2	48,1	15,1	0,7	0,7
09.02.2025	-	3,77	0	239,83	240,18	0	235,2	237,42	0	0	24	0	0	65,5	49,4	16,07	0,7	0,7
10.02.2025	-	4,015	0	240,47	240,66	0	235,51	237,78	0	0	24	0	0	67,6	50,6	17,06	0,7	0,7
11.02.2025	-	4,061	0	240,81	240,99	0	235,82	238,11	0	0	24	0	0	68	50,8	17,23	0,7	0,7
12.02.2025	-	3,965	0	240,24	240,52	0	235,36	237,71	0	0	24	0	0	67,2	50,3	16,88	0,7	0,7
13.02.2025	-	3,734	0	240,43	240,9	0	235,81	238,18	0	0	24	0	0	65,2	49,3	15,85	0,7	0,7
14.02.2025	-	3,583	0	240,49	241,03	0	236,08	238,4	0	0	24	0	0	63,4	48,2	15,2	0,7	0,7
15.02.2025	-	3,547	0	240,61	241,21	0	236,23	238,64	0	0	24	0	0	63,2	48,2	15,03	0,7	0,7
16.02.2025	-	3,771	0	240,42	240,85	0	235,79	238,15	0	0	24	0	0	65	49	16,03	0,7	0,7
17.02.2025	-	3,571	0	240,04	240,62	0	235,65	238,01	0	0	24	0	0	63,5	48,3	15,18	0,7	0,7
18.02.2025	-	3,409	0	240,28	241,04	0	236,08	238,51	0	0	24	0	0	61,8	47,4	14,46	0,7	0,7
19.02.2025	-	3,417	0	239,84	240,62	0	235,65	238,11	0	0	24	0	0	61,9	47,3	14,54	0,7	0,7
20.02.2025	-	3,788	0	240,28	240,82	0	235,61	238,08	0	0	24	0	0	65,5	49,4	16,11	0,7	0,7
21.02.2025	-	3,497	0	240,42	241,14	0	236,08	238,53	0	0	24	0	0	62,9	48	14,84	0,7	0,7
22.02.2025	-	3,125	0	240,42	241,43	0	236,55	239,06	0	0	24	0	0	59,1	45,8	13,25	0,7	0,7
23.02.2025	-	3,13	0	240,73	241,68	0	236,82	239,25	0	0	24	0	0	59,4	46,2	13,22	0,7	0,7
Итого:	-	84,324	0	6123,78	6145,33	0	6019,29	6082,02	0	0	744	0	-	59,52	46,13	13,39	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2025	274,781	26543,8	26774,8	0	26191,43	26544,24	0
23.02.2025	359,105	32667,58	32920,13	0	32210,72	32626,26	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения