

#115734#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Полоцкая 16-22, Калининград

Заводской номер счётчика 00212291	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	138,807	47,547	91.26

Подпись исполнителя



#115733#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 6606
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00212291
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	3,094	0,395	328,58	320,76	320,71	314,61	6,1	24	0	0	73,3	64,9	8,37	0,6	0,4
02.02.2025	-	3,353	0,416	332,12	324	323,77	317,51	6,26	24	0	0	75,3	66,3	9,02	0,6	0,4
03.02.2025	-	3,384	0,439	331,91	323,49	323,33	316,8	6,53	24	0	0	76,6	67,5	9,06	0,6	0,4
04.02.2025	-	3,208	0,429	330,91	322,66	322,81	316,32	6,49	24	0	0	74,2	65,7	8,58	0,6	0,4
05.02.2025	-	3,391	0,432	337,61	329,12	329,31	322,67	6,64	24	0	0	74,5	65,6	8,93	0,6	0,4
06.02.2025	-	3,392	0,431	344,73	336,19	336,57	329,87	6,7	24	0	0	72,9	64,2	8,76	0,6	0,4
07.02.2025	-	3,733	0,465	348,06	338,9	339,3	332,25	7,05	24	0	0	75,4	65,8	9,58	0,6	0,4
08.02.2025	-	4,361	0,51	357,48	347,54	347,44	340,04	7,4	24	0	0	80,1	69,1	11,02	0,6	0,4
09.02.2025	-	4,677	0,517	363,5	353,36	352,94	345,54	7,4	24	0	0	81,8	70	11,73	0,6	0,4
10.02.2025	-	5,06	0,555	377,61	366,81	366,27	358,5	7,77	24	0	0	83,4	71,1	12,25	0,6	0,4
11.02.2025	-	4,961	0,538	376,36	365,88	364,94	357,45	7,49	24	0	0	83,8	71,7	12,07	0,6	0,4
12.02.2025	-	4,792	0,525	372,93	362,65	361,8	354,42	7,38	24	0	0	83	71,3	11,73	0,6	0,4
13.02.2025	-	4,552	0,518	370,77	360,76	359,91	352,61	7,3	24	0	0	82,1	70,9	11,15	0,6	0,4
14.02.2025	-	4,311	0,483	368,64	359,16	358,4	351,42	6,98	24	0	0	79,6	69	10,63	0,6	0,4
15.02.2025	-	4,258	0,479	366,37	357,13	355,74	349,02	6,72	24	0	0	81,7	71,1	10,57	0,6	0,4
16.02.2025	-	4,616	0,484	365,08	355,47	354,24	347,42	6,82	24	0	0	82,6	71	11,6	0,6	0,4
17.02.2025	-	4,321	0,498	366,35	356,75	355,86	348,81	7,05	24	0	0	81,1	70,4	10,69	0,6	0,4
18.02.2025	-	4,609	0,543	394,19	383,69	383,15	375,32	7,83	24	0	0	80,1	69,5	10,55	0,6	0,4
19.02.2025	-	4,283	0,557	375,81	365,35	365,2	357,24	7,96	24	0	0	80,5	70,3	10,15	0,6	0,4
20.02.2025	-	3,298	0,489	311,56	302,97	302,33	295,67	6,66	24	0	0	82,7	73,5	9,24	0,6	0,4
21.02.2025	-	3,364	0,506	328,45	319,49	318,96	311,97	6,99	24	0	0	81,5	72,6	8,9	0,6	0,4
22.02.2025	-	3,128	0,478	325,28	316,64	316,62	309,75	6,87	24	0	0	77,8	69,5	8,33	0,6	0,4
23.02.2025	-	3,114	0,448	314,98	306,61	306,96	300,28	6,68	24	0	0	76,1	67,4	8,63	0,6	0,4
Итого:	-	91,26	11,135	8089,28	7875,38	7866,56	7705,49	161,07	552	0	-	79,13	69,06	10,07	0,6	0,4

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.01.2025	47,547	3903,63	3804,51	3807,58	3734,56
23.02.2025	138,807	11992,91	11679,89	11674,14	11440,05

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения