

#115853#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

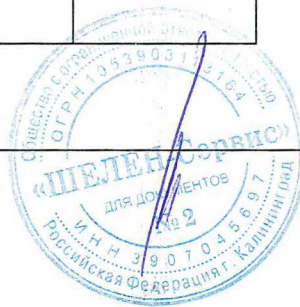
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК  
Серпуховская 30А, Калининград

Заводской номер счётчика 30985	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4905,065	4632,939	272.126	<del>234.026</del>

39.546

Подпись исполнителя



#114111#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

1397

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

30985

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, MBT×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2025	-	1,124	110,52	24	0	74,3	65,6
25.01.2025	-	1,079	110,06	24	0	72,9	64,5
26.01.2025	-	1,086	106,28	24	0	73	64,2
27.01.2025	-	1,005	104	24	0	73,1	64,9
28.01.2025	-	0,971	101,74	24	0	72,7	64,5
29.01.2025	-	0,954	102,76	24	0	73,1	65,2
30.01.2025	-	0,973	102,55	24	0	72,9	64,7
31.01.2025	-	1,064	102,84	24	0	73	64,1
01.02.2025	-	1,134	102,77	24	0	73,4	64
02.02.2025	-	1,198	102,96	24	0	75,6	65,6
03.02.2025	-	1,164	102,1	24	0	76,7	67
04.02.2025	-	1,133	102,7	24	0	74,4	64,9
05.02.2025	-	196,988	104,98	24	0	74,7	65
06.02.2025	-	38,657	102,95	24	0	73,1	63,9
07.02.2025	-	1,197	102,43	24	0	75,6	65,6
08.02.2025	-	1,388	104,31	24	0	80,3	68,9
09.02.2025	-	1,453	106,76	24	0	81,9	70,3
10.02.2025	-	1,515	113,98	24	0	83,4	72
11.02.2025	-	1,538	116	24	0	83,8	72,4
12.02.2025	-	1,484	113,96	24	0	83	71,9
13.02.2025	-	1,452	115,15	24	0	82,1	71,3
14.02.2025	-	1,345	116,33	23,97	128	79,7	69,8
15.02.2025	-	1,409	114,81	24	0	81,8	71,2
16.02.2025	-	1,503	113,45	24	0	82,7	71,3
17.02.2025	-	1,371	113,39	24	0	81,1	70,8
18.02.2025	-	1,36	113,12	24	0	80,1	69,9
19.02.2025	-	1,319	111,34	24	0	80,6	70,4
20.02.2025	-	1,415	110,01	24	0	82,8	71,8
21.02.2025	-	1,362	112,23	24	0	81,5	71,1
22.02.2025	-	1,24	106,89	24	0	77,8	67,8
23.02.2025	-	1,245	106,94	24	0	76,2	66,2
Итого:	-	272,126	3350,31	743,97	-	77,65	67,77

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MBT×ч	M1, т	TNar, ч
23.01.2025	4632,939	326470,39	175519,78
23.02.2025	4905,065	329820,7	176263,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения