Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

1000

in an equipment

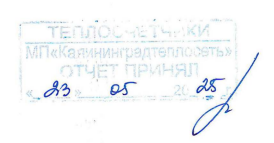
11.10

MACIN

Детский Сад № 136, МАДОУ ЦРР Ульяны Громовой 67, Калининград

Заводской номер счётчика 31144	Показания прибора, МВт×ч 20.05.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3725,46	3725,46	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	1117,222	1115,56	1.662	1.429

Подпись исполнителя



, is .53

1.2"

#129017#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента3680Порядковый номер6522Тип теплосчётчикаSKM-01Заводской номер31144Номер системы1

Отчёт сформирован 23.05.2025

Веломость регистрации параметров:

ведомо	TP	DEL NCI			amerp	OB.	
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.04.2025	-	0	0	24	0	18	16,8
22.04.2025	-	0	0	24	128	17,8	16,7
23.04.2025	-	0	0	24	0	17,5	16,6
24.04.2025	-	0	0	24	0	17,4	16,5
25.04.2025	-	0	.0	24	0	16,7	15,6
26.04.2025	-	0	0	24	0	16,3	15,2
27.04.2025	-	0	0	24	0	15,8	14,6
28.04.2025	-	0	0	24	0	15,8	14,8
29.04.2025	-	0	0	24	128	16,1	15,5
30.04.2025	-	0	0	24	0	16,1	15,6
01.05.2025	-	0	. 0	24	128	16	15,5
02.05.2025	-	0	0	24	0	16,1	15,7
03.05.2025	-	0 .	0	24	0	16,1	15,7
04.05.2025	-	0	0	24	0	15,9	15,6
05.05.2025	-	0	0	24	0	15,6	15,1
06.05.2025	-	0	0	24	0	15,2	14,8
07.05.2025	-	0	0	24	0	14,9	14,5
08.05.2025	-	.0	0	24	0	14,7	14,3
09.05.2025	-	0	0	24	0	14,5	14,2
10.05.2025	-	0	0	24	. 0	14,3	14
11.05.2025	-	0	0	24	128	14,2	13,9
12.05.2025	-	0	0	24	0	14,1	13,9
13.05.2025	-	0	0	24	0	14,1	14
14.05.2025		0	0	24	0 .	14,3	14,1
15.05.2025	-	0	0	24	0	14	13,6
16.05.2025	-	0	0	24	0	13,9	13,2
17.05.2025	-	0	0	24	0	13,8	13,2
18.05.2025	-	0	0	24	0	13,6	13,6
19.05.2025	-	0	0	24	0	13,6	13,7
20.05.2025	-	0	0 -	24	0	13,7	13,7
Итого:	-	0	0	720	-	15,34	14,81

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

3512

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч	
20.04.2025	3725,46	355465,25	180070,46	
20.05.2025	3725,46	355465,25	180790,45	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

720 час. 720 час.

> ed not Sedent

12111

#129339#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

 Номер абонента
 3680

 Порядковый номер
 0

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 31144

 Номер системы
 2

Отчёт сформирован 23.05.2025

Веломость регистрации параметров:

ведомос	TD	OCT MCT				hor.		
Дата	tнар,	dQ,	dM2,	dM3,	~	TekErr,	t3,	t4,
	°C	МВт×ч	т	T	Ч	_	°C	°C
21.04.2025	-	0,137	2,71	Q	24	0	45,7	24,5
22.04.2025	-	0,137	2,81	0	24	128	43	25,5
23.04.2025	-	0,137	2,8	Q	24`	0	43,7	25,7
24.04.2025	-	0,133	2,75	0	24	0	44	23,2
25.04.2025	-	0,128	2,69	0	24	0	44,4	22,3
26.04.2025	-	0,024	0,88	0	24	0	32,8	20,4
27.04.2025	10 <u>2</u>	0,014	0,68	0	24	0	27,7	20
28.04.2025	-	0,127	2,71	0	24	0	41,8	22,5
29.04.2025	-	0,134	2,82	0	24	128	43,8	22,6
30.04.2025	-	0,12	2,61	0	24	0	44,9	22,1
01.05.2025	-	0,037	1,16	0	24	128	37,7	20,2
02.05.2025	-	0,042	1,25	0	24	0	38,8	20,4
03.05.2025	-	0,036	1,15	0	24	0	37,3	20,4
04.05.2025	-	0,036	1,15	0	24	0	37	20,2
05.05.2025	-	0,045	1,31	0	24	0	38,9	19,6
06.05.2025	: 0 13-	0,036	1,15	Q	24	0	35,7	18,7
07.05.2025	-	0,033	1,11	Q	24	0	34,8	18,9
08.05.2025		0,028	1,02	q	24	0	33,2	18,8
09.05.2025	-	0,022	0,91	q	24	0	30,9	18,6
10.05.2025	-	0,021	0,91	q	24	0	30,3	18,3
11.05.2025	-	0,025	0,98	Q	24	128	31,8	18,3
12.05.2025		0,022	0,92	q	24	0	30,5	18,2
13.05.2025	-	0,021	0,9	0	24	0	30,2	18,1
14.05.2025	-	0,025	0,98	0	24	0	31,7	18,4
15.05.2025	-	0,022	0,93	0	24	0	30,7	18,2
16.05.2025	-	0,022	0,92	0	24	0	30,2	17,9
17.05.2025	-	0,026	1	Q	24	0	31,9	18
18.05.2025	-	0,022	0,94	0	24	0	30,2	17,7
19.05.2025	-	0,021	0,94	0	24	0	29,3	17,9
20.05.2025	-	0,029	1,04	Q	24	0	34,1	18,1
Итого:	-	1,662	44,13	Q	720	-	35,9	20,12

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М2, т	М3, т	TNar, ч	
20.04.2025	1115,56	27806,33	10970,39	180070,46	
20.05.2025	1117,222	27850,46	10970,39	180790,45	

Подпись абонента

er line u

Представитель теплоснабжения

720 час. 720 час. 247.0