

#114849#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 136, МАДОУ ЦРР
Ульяны Громовой 67, Калининград
3680

Заводской номер счётчика 31144	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3685,474	3656,428	29.046	24.979
Количество тепловой энергии, система 2	1110,078	1106,695	3.383	2.909

Подпись исполнителя



#113853#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3680
Порядковый номер 6522
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 31144
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2025	-	0,983	116,85	24	0	58,2	51
22.01.2025	-	0,971	116,76	24	0	57,8	50,7
23.01.2025	-	0,996	116,86	24	0	58,7	51,4
24.01.2025	-	0,901	116,53	24	0	56	49,4
25.01.2025	-	0,799	116,08	24	0	53,6	47,7
26.01.2025	-	0,751	115,85	24	0	51,8	46,2
27.01.2025	-	0,739	115,78	24	0	51,3	45,9
28.01.2025	-	0,682	115,47	24	128	49,6	44,6
29.01.2025	-	0,68	115,58	24	0	49,6	44,6
30.01.2025	-	0,704	115,6	24	0	50,3	45,1
31.01.2025	-	0,675	100,27	24	0	50,1	45,9
01.02.2025	-	0,697	87,16	24	0	47,2	43,2
02.02.2025	-	0,897	116,41	24	0	55,8	49,2
03.02.2025	-	0,942	116,79	24	0	56,9	50
04.02.2025	-	0,875	116,59	24	0	55	48,5
05.02.2025	-	0,913	116,77	24	128	55,9	49,2
06.02.2025	-	0,813	116,36	24	0	53	47
07.02.2025	-	0,958	116,86	24	0	57	50
08.02.2025	-	1,056	117,19	24	0	60,8	53,1
09.02.2025	-	1,08	117,23	24	0	61,7	53,8
10.02.2025	-	1,17	117,39	24	0	63,7	55,2
11.02.2025	-	1,211	117,47	24	0	64,8	55,9
12.02.2025	-	1,2	117,46	24	0	64,3	55,6
13.02.2025	-	1,128	117,22	24	0	62	53,7
14.02.2025	-	0,973	105,06	24	0	58,6	52
15.02.2025	-	0,823	84,07	24	0	50,1	46
16.02.2025	-	1,125	116,71	24	0	62	53,7
17.02.2025	-	1,124	116,8	24	0	61,9	53,6
18.02.2025	-	1,058	116,61	24	0	59,9	52,1
19.02.2025	-	1,011	116,46	24	0	58,3	50,9
20.02.2025	-	1,111	116,9	24	0	61,3	53,2
Итого:	-	29,046	3525,14	744	-	56,68	49,95

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.01.2025	3656,428	345856,05	177910,55
20.02.2025	3685,474	349381,19	178654,54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#114848#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3680
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31144
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
21.01.2025	-	0,159	3,2	0	24	0	44,3	27,7
22.01.2025	-	0,147	2,95	0	24	0	46,2	26,7
23.01.2025	-	0,145	2,87	0	24	0	43,4	27,5
24.01.2025	-	0,141	2,78	0	24	0	43,6	26,3
25.01.2025	-	0,01	0,55	0	24	0	24,2	23,4
26.01.2025	-	0,011	0,52	0	24	0	28,6	23,3
27.01.2025	-	0,091	1,83	0	24	0	38,3	24,3
28.01.2025	-	0,128	2,45	0	24	128	42	26,5
29.01.2025	-	0,126	2,46	0	24	0	42,6	24,8
30.01.2025	-	0,132	2,62	0	24	0	43,2	26,6
31.01.2025	-	0,13	2,67	0	24	0	42,3	25,6
01.02.2025	-	0,02	0,72	0	24	0	29,3	23
02.02.2025	-	0,01	0,51	0	24	0	27,6	23,3
03.02.2025	-	0,138	2,79	0	24	0	41,9	26,9
04.02.2025	-	0,137	2,75	0	24	0	43,5	26,3
05.02.2025	-	0,13	2,62	0	24	128	43,3	27,2
06.02.2025	-	0,233	4,48	0	24	0	49,3	27,9
07.02.2025	-	0,224	4,16	0	24	0	51,7	27,5
08.02.2025	-	0,002	0,13	0	24	0	24	23,5
09.02.2025	-	0,001	0,12	0	24	0	21,3	23,4
10.02.2025	-	0,139	2,71	0	24	0	42	26,9
11.02.2025	-	0,152	2,97	0	24	0	44,7	27,2
12.02.2025	-	0,163	3,29	0	24	0	44,8	28,1
13.02.2025	-	0,161	3,18	0	24	0	46,4	28,2
14.02.2025	-	0,13	2,61	0	24	0	42,7	25,3
15.02.2025	-	0,015	0,76	0	24	0	26,7	22,2
16.02.2025	-	0,008	0,42	0	24	0	26,5	22,7
17.02.2025	-	0,113	2,25	0	24	0	40	24,2
18.02.2025	-	0,129	2,55	0	24	0	41,3	25,9
19.02.2025	-	0,132	2,68	0	24	0	42	26
20.02.2025	-	0,126	2,47	0	24	0	41,6	25,7
Итого:	-	3,383	69,07	0	744	-	39,01	25,62

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
20.01.2025	1106,695	27621,07	10970,39	177910,55
20.02.2025	1110,078	27690,14	10970,39	178654,54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения