

#69143#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Калининграде"
Адрес потребителя
Абонентский номер

ГБУСО КО "Социальный приют для детей и подростков в городе
Тургенева 53, Калининград
3803

Заводской номер счётчика 30926	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4833,428	4808,802	24.626	21.178

Подпись исполнителя



проведено с сетью

#68620#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3803
Порядковый номер 867
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30926
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2024	-	0,898	27,94	24	0	74,9	47,4
22.01.2024	-	0,793	26,09	24	0	71,3	45,1
23.01.2024	-	0,739	26,01	24	0	68,5	44,1
24.01.2024	-	0,772	27,37	24	0	68,1	43,9
25.01.2024	-	0,804	28,59	24	0	68,4	44,3
26.01.2024	-	0,879	29,27	24	0	72	46,2
27.01.2024	-	0,778	25,53	24	0	70,9	44,7
28.01.2024	-	0,771	25,82	24	0	69,8	44,1
29.01.2024	-	0,86	28,29	24	0	70,5	44,2
30.01.2024	-	0,815	27,07	24	0	69,9	44
31.01.2024	-	0,77	26,75	24	0	68,4	43,7
01.02.2024	-	0,824	27,84	24	0	69,1	43,7
02.02.2024	-	0,796	27,39	24	0	69,4	44,3
03.02.2024	-	0,654	22,4	24	0	67,2	42,1
04.02.2024	-	0,739	27,04	24	0	66,8	43,3
05.02.2024	-	0,76	26,17	24	0	67,9	43,1
06.02.2024	-	0,807	26,86	24	0	70,2	44,5
07.02.2024	-	0,855	28,57	24	0	70,6	45
08.02.2024	-	0,916	28,75	24	0	73,6	46,2
09.02.2024	-	0,917	28,86	24	0	74,3	46,9
10.02.2024	-	0,876	27,53	24	0	73,8	46,4
11.02.2024	-	0,835	26,85	24	0	71,3	44,6
12.02.2024	-	0,724	24,97	24	0	67,7	42,9
13.02.2024	-	0,8	28,26	24	0	67,6	43,4
14.02.2024	-	0,712	25,21	24	0	67	42,7
15.02.2024	-	0,724	23,63	24	0	67,2	41,2
16.02.2024	-	0,538	18	24	0	65,4	39,9
17.02.2024	-	0,687	23,95	24	0	67	42,4
18.02.2024	-	0,827	29,53	24	0	69,8	45,6
19.02.2024	-	0,903	28,79	24	0	71,5	44,7
20.02.2024	-	0,853	27,5	24	0	70,4	44
Итого:	-	24,626	826,83	744	-	69,69	44,15

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.01.2024	4808,802	234618,19	170305,39
20.02.2024	4833,428	235445,02	171049,39

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения