

#106893#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 17.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Спортивная Юность, ЗАО
Горького 83, Калининград (трибуны, стадион Трудовые резервы)
5273

Заводской номер счётчика 30994	Показания прибора, МВт×ч 17.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3382,591	3361,018	21.573	18.553

Подпись исполнителя _____



*с 18.12.24 ремонт
на пов по вх*



A handwritten signature in blue ink, written over the bottom right corner of the rectangular stamp.

#107604#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 17.12.2024.

Номер абонента 5273
 Порядковый номер 926
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30994
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2024	0,5	0,945	42,58	24	0	72,7	48,9
22.11.2024	0,5	0,926	30,06	24	0	74,6	48,1
23.11.2024	0,5	0,869	27,93	24	0	73,3	46,6
24.11.2024	1,2	0,834	27,75	23,39	128	72,3	46,4
25.11.2024	5,9	0,615	20,09	23,99	128	68,1	41,6
26.11.2024	7,3	0,582	18,33	24	0	67,6	40,2
27.11.2024	4,7	0,658	21,27	23,99	128	68,2	41,5
28.11.2024	4,4	0,691	22,66	24	0	68,3	42,1
29.11.2024	4,2	0,711	23,28	24	0	68,6	42,4
30.11.2024	4,1	0,728	24,41	24	0	68,8	43
01.12.2024	2,2	0,745	25,06	24	0	69,6	43,9
02.12.2024	2,9	0,739	24,22	24	0	69,6	43,3
03.12.2024	-	0,651	20,69	24	0	68,2	41,2
04.12.2024	-	0,818	26,26	24	0	71	44,2
05.12.2024	-	0,724	22,8	23,99	128	70,4	43,1
06.12.2024	-	0,808	25,47	24	0	71,3	43,9
07.12.2024	-	0,819	24,39	24	0	73,4	44,4
08.12.2024	-	0,869	28,68	24	0	72,4	46,3
09.12.2024	-	0,897	29,1	24	0	72,5	45,9
10.12.2024	-	0,933	28,55	24	0	74,7	46,6
11.12.2024	-	0,821	25,27	24	0	72,1	44,2
12.12.2024	-	0,87	27,56	24	0	72,4	45,2
13.12.2024	-	0,969	29,62	24	0	76	47,8
14.12.2024	-	0,942	28,79	24	0	75,8	47,6
15.12.2024	-	0,807	27,08	24	0	71,2	45,5
16.12.2024	-	0,663	21,09	24	0	68,5	41,4
17.12.2024	-	0,726	23,85	24	0	68,6	42,4
Итого:	3,3	21,36	696,84	647,36	-	71,12	44,36

Общее время работы системы

648 час.

Период нормальной работы системы

647,36 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNар, ч
20.11.2024	3361,018	115672,21	169632,58
17.12.2024	3382,591	116376,42	170287,18

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
