

#144587#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 25.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 34587	Показания прибора, МВт×ч 25.08.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.07.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1141,959	1141,854	0.105	0.09

Подпись исполнителя



*отч от 04.25.2025
21. лев*



#144586#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 25.08.2025.

Номер абонента 5273
 Порядковый номер 2687
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34587
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.07.2025	-	0,017	1,26	1,26	23,28	128	59,3	47,9
22.07.2025	-	0,017	1,3	1,3	24	0	59,3	47,3
23.07.2025	-	0,017	1,48	1,47	22,15	128	59,8	48,7
24.07.2025	-	0,013	0,89	0,87	15,55	128	59,5	47,9
25.07.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
26.07.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
27.07.2025	-	0,035	1,77	1,77	22,33	128	60,6	42,2
28.07.2025	-	0,006	0,43	0,42	10,04	128	55,8	43,4
29.07.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
30.07.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
31.07.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
01.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
02.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
03.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
04.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
05.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
06.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
07.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
08.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
09.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
10.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
11.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
12.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
13.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
14.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
15.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
16.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
17.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
18.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
19.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
20.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
21.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
22.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
23.08.2025	-	0	0	0	0	128	0	0
24.08.2025	-	0	0	0	8,47	128	27,6	19,7
25.08.2025	-	0	0	0	23,64	128	27,4	19,8
Итого:	-	0,105	7,13	7,09	149,46	-	11,37	8,8

Общее время работы системы

864 час.

Период нормальной работы системы

149,46 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.07.2025	1141,854	48586,26	48368,22	151258,31
25.08.2025	1141,959	48593,39	48375,31	151427,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения