## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

энергии, система 1

there is

Jugar C.

Государственный архив, ОАО Комсомольская 32, г.Калининград

Заводской номер счётчика 34266	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой	4781,435	4781,434	0.001	0.001	

Подпись исполнителя



## #132195#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

 Номер абонента
 3825

 Порядковый номер
 8330

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 34266

Номер системы

Отчёт сформирован 24.06.2025

Веломость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dM2,	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.05.2025	-	0	0,27	0	24	0	17,6	17,3
22.05.2025	-	0	0,25	0	24	.0	17,5	17,2
23.05.2025	-	. 0	0,31	0	24	0	17,4	17,1
24.05.2025	-	0	0,17	0	24	0	17,4	17,1
25.05.2025	-	0	0,11	0	24	0	17,5	17,2
26.05.2025	-	0	0,21	0	24	0	17,7	17,4
27.05.2025	-	0	0,17	0	24	0	17,8	17,5
28.05.2025	-	0	0,15	0	24	0	18	17,7
29.05.2025	-	0	0,19	0	24	0	18	17,7
30.05.2025	-	0	0,16	0	24	0	18,1	17,8
31.05.2025	-	0,001	0,11	0	24	0	18,2	17,9
01.06.2025	-	0	0,11	0	24	0	18,2	17,9
02.06.2025	-	0	0,1	0	24	0.	19,2	19,8
03.06.2025	-	0	0,11	0	24	0	18,6	18,2
04.06.2025	-	0	0,16	0	23,99	128	18,7	18,2
05.06.2025	-	0	0,08	0	24	0	18,8	18,4
06.06.2025	-	0	0,06	0	24	0	18,9	18,5
07.06.2025	-	0	0,03	0	24	0	18,9	18,6
08.06.2025	-	0	0,02	0	24	0	19	18,6
09.06.2025	-	0	0,08	0	24	0	18,8	18,4
10.06.2025	-	0	0,09	0	24	0	18,9	18,4
11.06.2025	-	0	0,08	0	24	0	18,9	18,5
12.06.2025	-	0	0,03	0	24	0	18,8	18,4
13.06.2025	-	0	0,03	0	24	0	18,7	18,4
14.06.2025	-	0	0,03	0	24	0	18,7	18,4
15.06.2025	-	0	0,02	0	24	0	18,7	18,4
16.06.2025	-	0	0,06	0	24	0	18,8	18,5
17.06.2025	-	0	0,08	0	24	0	18,9	18,5
18.06.2025	-	0	0,07	0	24	0	18,9	18,6
19.06.2025	-	0	0,08	0	24	0	18,9	18,6
20.06.2025	-	0	0,06	0	24	0	18,9	18,5
Итого:	-	0,001	3,48	0	743,99	12-1	18,43	18,12

Общее время работы системы Период нормальной работы системы Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
20.05.2025	4781,434	159478,29	157298,3	148823,9
20.06.2025	4781,435	159481,77	157298,3	149567,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.