

#150410#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Козицын Д. В., ИП  
Батальная 54г, Калининград

Заводской номер счётчика 32010	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3,816	0	3.816	3.282

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#150409#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

1942

Тип теплосчёта

SKM-01

Заводской номер

32010

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekEп,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0	0	24	0	23,2	21,6
22.09.2025	-	0	0	24	0	20,9	19,4
23.09.2025	-	0	0	24	0	19,3	17,7
24.09.2025	-	0	0	24	0	18,6	17,1
25.09.2025	-	0	0	24	0	18,3	16,8
26.09.2025	-	0	0	24	0	18,1	16,5
27.09.2025	-	0	0	24	0	18,6	17,1
28.09.2025	-	0	0	24	0	18,1	16,5
29.09.2025	-	0	0	24	0	16,5	15,1
30.09.2025	-	0	0	24	0	16,3	14,9
01.10.2025	-	0	0	24	0	16,5	15
02.10.2025	-	0	0	24	0	16	14,5
03.10.2025	-	0	0	24	0	15,4	13,9
04.10.2025	-	0	0	24	0	15,3	13,9
05.10.2025	-	0,014	0,72	24	0	18,1	15,8
06.10.2025	-	0,242	16,37	24	0	69,4	53,4
07.10.2025	-	0,255	17,75	24	0	69,5	53,9
08.10.2025	-	0,22	10,76	24	0	69,1	50,8
09.10.2025	-	0,21	9,93	24	0	68,9	49,9
10.10.2025	-	0,221	11,37	24	0	69,2	51,2
11.10.2025	-	0,21	10,26	24	0	68,9	50,6
12.10.2025	-	0,247	17,04	24	0	70	55,3
13.10.2025	-	0,273	27,8	24	0	70,5	58,2
14.10.2025	-	0,257	17,72	24	0	70,2	56,2
15.10.2025	-	0,238	13,77	24	0	69,9	54,3
16.10.2025	-	0,228	12,1	24	0	69,7	53,1
17.10.2025	-	0,272	21,12	24	0	70,6	57,5
18.10.2025	-	0,299	29,41	24	0	71,1	60,6
19.10.2025	-	0,309	41,87	24	0	71,3	62,3
20.10.2025	-	0,321	44,28	24	0	71,6	63,3
Итого:	-	3,816	302,27	720	-	43,97	35,88

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.09.2025	0	0	-240
20.10.2025	3,816	302,27	480

Подпись абонента

---

Представитель теплоснабжения

---