

#134771#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Бау-Инвест, ООО
Стекольная 48, Калининград
2387

Заводской номер счётчика 33266	Показания прибора, МВт×ч 20.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1478,53	1477,662	0.868	0.746

Подпись исполнителя _____



#134770#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 2387
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33266
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.06.2025	-	0,041	19,71	24	0	71,3	69,5
22.06.2025	-	0,039	19,57	24	0	71,2	69,5
23.06.2025	-	0,045	19,97	24	0	71,3	69,4
24.06.2025	-	0,042	19,87	24	0	70,8	69
25.06.2025	-	0,008	6,35	24	0	37,1	41,1
26.06.2025	-	0	1,19	24	0	24,1	28,4
27.06.2025	-	0,001	1,21	24	0	22,8	23,8
28.06.2025	-	0	1,04	24	0	22,8	24,8
29.06.2025	-	0	1,03	24	0	23	24,2
30.06.2025	-	0	0,8	24	0	22,3	23,4
01.07.2025	-	0	0,45	24	0	22,5	23,7
02.07.2025	-	0	0,35	24	128	24	26,1
03.07.2025	-	0,017	9,18	24	0	42,1	42
04.07.2025	-	0,043	22,65	24	0	71,2	69,6
05.07.2025	-	0,041	22,73	24	0	71,4	69,9
06.07.2025	-	0,04	22,18	24	0	71,4	69,9
07.07.2025	-	0,042	22,03	24	0	71,8	70,2
08.07.2025	-	0,04	21,13	24	0	71,5	69,9
09.07.2025	-	0,04	20,27	24	0	71,6	69,9
10.07.2025	-	0,042	20,26	24	0	71,9	70,1
11.07.2025	-	0,042	20,3	24	0	71,4	69,6
12.07.2025	-	0,039	20,01	24	0	71,5	69,9
13.07.2025	-	0,035	20,05	24	0	71,4	69,9
14.07.2025	-	0,039	20,33	24	0	71,7	70,1
15.07.2025	-	0,043	20,28	24	0	71,7	69,9
16.07.2025	-	0,042	20,23	24	0	71,7	69,9
17.07.2025	-	0,038	19,94	24	0	71,3	69,7
18.07.2025	-	0,039	19,65	24	0	70,8	69,2
19.07.2025	-	0,034	19,29	24	0	70,3	68,8
20.07.2025	-	0,036	19,73	24	0	71,4	69,8
Итого:	-	0,868	451,78	720	-	57,98	57,37

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.06.2025	1477,662	78229,66	136560,92
20.07.2025	1478,53	78681,44	137280,91

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения