

#146314#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.08.2025 по 20.09.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Бау-Инвест, ООО  
Стекольная 48, Калининград  
2387

Заводской номер счётчика 33266	Показания прибора, МВт×ч 20.09.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.08.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1480,966	1479,717	1.249	1.074

Подпись исполнителя



#146313#

Отчёт за период с 20.08.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента 2387  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 33266  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.08.2025	-	0,04	21,1	24	0	71,1	69,5
22.08.2025	-	0,041	21,33	24	0	71,3	69,6
23.08.2025	-	0,039	20,96	24	0	70,9	69,3
24.08.2025	-	0,037	20,79	24	0	70,9	69,4
25.08.2025	-	0,043	20,63	24	0	69,7	67,9
26.08.2025	-	0,044	21,01	24	0	71,4	69,6
27.08.2025	-	0,04	20,71	23,99	128	70,7	69,1
28.08.2025	-	0,042	21,71	24	0	70,6	69
29.08.2025	-	0,041	21,97	24	0	70,9	69,3
30.08.2025	-	0,04	21,91	24	0	71,2	69,6
31.08.2025	-	0,036	21,8	23,99	128	71,1	69,7
01.09.2025	-	0,043	22	24	0	71,1	69,5
02.09.2025	-	0,039	21,6	24	0	70,3	69,1
03.09.2025	-	0,041	22,78	24	0	71,3	69,8
04.09.2025	-	0,043	23,25	24	0	71,6	70,1
05.09.2025	-	0,042	23,62	24	0	71,4	69,9
06.09.2025	-	0,037	23,4	24	0	71,1	69,7
07.09.2025	-	0,038	22,94	24	0	71,3	69,9
08.09.2025	-	0,043	23,47	24	0	71,8	70,2
09.09.2025	-	0,042	23,17	24	0	71,1	69,6
10.09.2025	-	0,039	23,16	24	0	70,8	69,3
11.09.2025	-	0,042	22,78	24	0	71	69,5
12.09.2025	-	0,041	22,58	24	0	71,3	69,7
13.09.2025	-	0,039	22,53	24	0	71,3	69,9
14.09.2025	-	0,037	22,21	24	0	70,7	69,3
15.09.2025	-	0,039	22,64	24	0	71,2	69,7
16.09.2025	-	0,041	22,64	24	0	71,1	69,5
17.09.2025	-	0,039	22,36	24	128	71	69,4
18.09.2025	-	0,042	22,36	24	0	71,1	69,5
19.09.2025	-	0,042	22,54	24	0	71,6	70
20.09.2025	-	0,037	21,99	24	0	71,2	69,8
Итого:	-	1,249	687,94	743,98	-	71,07	69,53

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.08.2025	1479,717	79301,26	138024,91
20.09.2025	1480,966	79989,2	138768,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения