

#150825#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Бау-Инвест, ООО
Стекольная 48, Калининград
2387

Заводской номер счётчика 33266	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	1489,122	1480,966	8.156	7.014

Подпись исполнителя



#150411#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 2387
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчёта SKM-01
 Заводской номер 33266
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekЕп,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0,034	22,12	24	0	71,3	70
22.09.2025	-	0,039	22,05	24	0	70,7	69,2
23.09.2025	-	0,043	21,95	24	0	71,4	69,7
24.09.2025	-	0,042	21,86	24	0	71,2	69,5
25.09.2025	-	0,044	21,68	24	0	71	69,2
26.09.2025	-	0,044	21,41	24	0	70,6	68,9
27.09.2025	-	0,045	21,59	24	0	71,3	69,6
28.09.2025	-	0,04	21,19	24	0	70,8	69,3
29.09.2025	-	0,043	20,89	24	0	70,8	69
30.09.2025	-	0,044	20,62	24	0	70,3	68,4
01.10.2025	-	0,043	22,79	24	0	71	69,4
02.10.2025	-	0,046	24,17	24	0	71	69,4
03.10.2025	-	0,279	22,6	24	0	71,8	61
04.10.2025	-	0,489	22,16	24	0	71,8	52,9
05.10.2025	-	0,477	22,21	24	0	71,9	53,4
06.10.2025	-	0,474	22,59	24	0	72,1	54,1
07.10.2025	-	0,457	22,29	24	0	71,9	54,2
08.10.2025	-	0,449	22,3	24	0	71,6	54,3
09.10.2025	-	0,444	23,09	24	0	72	55,5
10.10.2025	-	0,431	22,91	24	0	71,8	55,7
11.10.2025	-	0,424	22,9	24	0	72	56,1
12.10.2025	-	0,415	22,62	24	0	71,7	55,9
13.10.2025	-	0,415	22,01	24	0	71,7	55,5
14.10.2025	-	0,415	21,87	24	0	71,9	55,6
15.10.2025	-	0,416	21,98	24	0	71,8	55,5
16.10.2025	-	0,42	22,01	24	0	72,1	55,7
17.10.2025	-	0,42	22,27	24	0	72,2	56
18.10.2025	-	0,415	21,6	24	0	72,2	55,7
19.10.2025	-	0,388	20,1	24	128	70,4	54,4
20.10.2025	-	0,421	21,92	24	0	71,6	55,1
Итого:	-	8,156	661,75	720	-	71,46	60,94

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TНар, ч
20.09.2025	1480,966	79989,2	138768,89
20.10.2025	1489,122	80650,95	139488,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
