

#161257#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Согласия 30, Калининград
3370

Заводской номер счётчика 33333	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	39224,379	39045,219	179.16	154.076

Подпись исполнителя



#161256#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3370
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33333
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.09.2025	-	2,12	263,4	262,9	24	0	70,6	63,7
25.09.2025	-	2,12	264,7	264,1	24	0	70,6	63,8
26.09.2025	-	2,12	265,8	265,3	24	0	70,8	63,9
27.09.2025	-	2,15	265,6	265	24	0	70,9	63,9
28.09.2025	-	2,48	261	260,5	24	0	70,4	62,2
29.09.2025	-	2,25	266,9	266,4	24	0	70,7	63,5
30.09.2025	-	2,2	266,8	266,2	24	0	70,6	63,5
01.10.2025	-	2,2	288,3	287,8	24	0	70,9	64,4
02.10.2025	-	5,11	356,6	355,7	24	0	70,2	58,3
03.10.2025	-	7,41	367,8	366,6	24	0	71	53,7
04.10.2025	-	7,45	358,2	356,6	24	0	70,9	53
05.10.2025	-	7,23	371,3	369,2	24	0	70,5	53,7
06.10.2025	-	7,38	393,7	391,4	24	0	71,1	54,9
07.10.2025	-	7,75	424,5	422	24	0	71	55,3
08.10.2025	-	7,67	424,6	422,2	24	0	70,8	55,3
09.10.2025	-	7,66	436,2	433,7	24	0	71	55,9
10.10.2025	-	7,57	432,3	429,7	24	0	71,1	56
11.10.2025	-	7,47	431,9	429,4	24	0	71,1	56,2
12.10.2025	-	7,41	424,8	422,3	24	0	70,5	55,5
13.10.2025	-	7,47	421,6	419,1	24	0	70,8	55,5
14.10.2025	-	7,4	414,9	412,4	24	0	71,1	55,8
15.10.2025	-	7,33	412	409,6	24	0	71,1	55,8
16.10.2025	-	7,36	412,4	409,9	24	0	71,2	55,8
17.10.2025	-	7,38	419,3	416,7	24	0	71,1	56
18.10.2025	-	7,4	411	408,6	24	0	71	55,4
19.10.2025	-	7,55	406,2	404	24	0	71,2	55,2
20.10.2025	-	7,6	396,2	394,3	24	0	72,2	55,6
21.10.2025	-	7,37	389,7	387,6	24	0	71,4	55,1
22.10.2025	-	7,12	381,6	379,6	22,9	128	71	54,9
23.10.2025	-	7,43	413,2	411,2	24	0	71,1	55,6
Итого:	-	179,16	11042,5	10990	718,9	-	70,93	57,58

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718,9 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.09.2025	39045,219	2167649,51	2129595,3	162999,46
23.10.2025	39224,379	2178692,01	2140585,3	163718,37

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения