

#161259#

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
Маточкина 16, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 33993	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	19566,809	19491,549	75.26	64.723

Подпись исполнителя _____



#161258#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3370
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33993
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.09.2025	-	1,06	114,6	112,1	24	0	69,3	61,7
25.09.2025	-	0,99	110,3	108	24	0	69,3	61,9
26.09.2025	-	1,02	112,3	110	24	0	69,4	61,9
27.09.2025	-	1,07	115,6	113,2	24	0	69,5	61,9
28.09.2025	-	1,14	123,6	120,8	24	0	69,1	61,5
29.09.2025	-	1,04	114,9	112,5	24	0	69,4	61,9
30.09.2025	-	1,06	116,4	113,9	24	0	69,3	61,7
01.10.2025	-	1,09	118,9	116,4	24	0	69,6	62,1
02.10.2025	-	2,35	156	152,2	24	0	68,9	56,8
03.10.2025	-	3,03	160,5	156,5	24	0	69,7	53,5
04.10.2025	-	3	160,2	156,3	24	0	69,6	53,5
05.10.2025	-	3,02	168,8	164,6	24	0	69,1	53,8
06.10.2025	-	3,11	177,5	173	24	0	69,7	54,7
07.10.2025	-	3,09	184,9	180,2	24	0	69,7	55,4
08.10.2025	-	3,15	191	186	24	0	69,5	55,3
09.10.2025	-	3,12	193	187,9	24	0	69,6	55,8
10.10.2025	-	3,14	194,6	189,4	24	0	69,7	55,8
11.10.2025	-	3,11	193,3	188,2	24	0	69,8	55,9
12.10.2025	-	3,12	197,9	192,6	24	0	69,2	55,6
13.10.2025	-	3,06	191,5	186,4	24	0	69,5	55,7
14.10.2025	-	3,05	187,1	182,2	24	0	69,8	55,8
15.10.2025	-	3	182	177,2	24	0	69,8	55,6
16.10.2025	-	2,99	176,2	171,7	24	0	69,9	55,3
17.10.2025	-	3,07	186,1	181,2	24	0	69,8	55,6
18.10.2025	-	3,06	181,3	176,6	24	0	69,6	55,2
19.10.2025	-	3,16	184,8	180,1	24	0	69,9	55,2
20.10.2025	-	3,06	171	166,7	24	0	70,8	55,4
21.10.2025	-	2,98	168,7	164,4	24	0	70,1	54,9
22.10.2025	-	3,06	180,1	175,4	24	0	69,7	55
23.10.2025	-	3,06	185,9	181,1	24	0	69,7	55,6
Итого:	-	75,26	4899	4776,8	720	-	69,6	57

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.09.2025	19491,549	908563,38	861691,31	160739,07
23.10.2025	19566,809	913462,38	866468,11	161459,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения