

#141803#

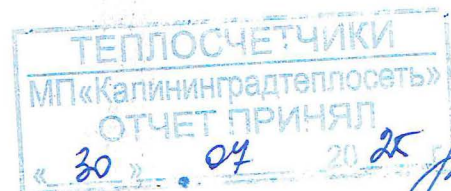
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Согласия 33, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 1245922	Показания прибора, Гкал 23.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2037,847	1995,208	42.639

Подпись исполнителя



#141537#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 3223
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1245922
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.06.2025	-	1,526	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,7	54,8	0	9	5,1	0,1
25.06.2025	-	1,51	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,5	55	0	9	5,1	0,1
26.06.2025	-	1,551	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,4	54,9	0	9	5,1	0,1
27.06.2025	-	1,485	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,4	55	0	9	5,1	0,1
28.06.2025	-	1,514	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	54,9	0	9	5,1	0,1
29.06.2025	-	1,51	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,8	55	0	9	5,1	0,1
30.06.2025	-	1,454	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,5	55	0	9	5,1	0,1
01.07.2025	-	1,494	0	0	0	0	0	0	23,54	23,54	0	0	66,7	55	0	9	5,1	0,1
02.07.2025	-	1,454	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	55	0	9	5,1	0,1
03.07.2025	-	1,407	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	55	0	9	5,1	0,1
04.07.2025	-	1,408	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,7	55	0	9	5,1	0,1
05.07.2025	-	1,496	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,9	54,9	0	9	5,1	0,1
06.07.2025	-	1,47	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,7	55	0	9	5,1	0,1
07.07.2025	-	1,409	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	55,1	0	9	5,1	0,1
08.07.2025	-	1,447	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	55,1	0	9	5,1	0,1
09.07.2025	-	1,284	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	67,1	58,6	0	9	5,1	0,1
10.07.2025	-	1,317	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	67,3	59,4	0	9	5,1	0,1
11.07.2025	-	1,415	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,5	54,3	0	9	5,1	0,1
12.07.2025	-	1,438	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,4	54,2	0	9	5,1	0,1
13.07.2025	-	1,55	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	54,1	0	9	5,1	0,1
14.07.2025	-	1,443	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,8	54,2	0	9	5,1	0,1
15.07.2025	-	1,448	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,7	55	0	9	5,1	0,1
16.07.2025	-	0,917	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	65,7	54	0	9	5,1	0,1
17.07.2025	-	1,288	0	0	0	0	0	0	23,98	23,98	0	0	66,9	54,1	0	9	5,1	0,1
18.07.2025	-	1,438	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,4	55,4	0	9	5,1	0,1
19.07.2025	-	1,42	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,6	55,2	0	9	5,1	0,1
20.07.2025	-	1,443	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	67,1	55	0	9	5,1	0
21.07.2025	-	1,38	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	67,3	55	0	9	5,1	0
22.07.2025	-	1,35	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	65,9	55,7	0	9	5,1	0
23.07.2025	-	1,374	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,7	55,2	0	9	5,1	0
Итого:	-	42,64	0	0	0	0	0	0	719,52	719,52	-	-	66,64	55,14	0	9	5,1	0,09

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,52 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтп, ч
23.06.2025	1995,208	0	0	0	1513292032	0	0	13169,07	0,04
23.07.2025	2037,847	0	0	0	1513292032	0	0	13888,59	0,04

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения