

#141711#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгиди-Строй-Инвест, ООО, УК  
Маточкина 9, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 20119142	Показания прибора, ГДж 23.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 30.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	20974,092	20839,101	134.991	32.242

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#141710#

Отчёт за период с 30.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0

Тип теплосчёта

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20119142

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.07.2025	-	6,112	0,004	90,52	0	0,023	88,524	0	0,023	24	0	69,9	53,5	0,35	0,26
02.07.2025	-	5,986	0,005	85,44	0	0,024	83,534	0	0,024	23	1	70,5	53,4	0,35	0,26
03.07.2025	-	5,787	0,005	82,63	0	0,026	80,774	0	0,026	24	0	70,6	53,5	0,35	0,26
04.07.2025	-	6,049	0,005	87,045	0	0,027	85,102	0	0,027	24	0	70,4	53,4	0,35	0,26
05.07.2025	-	5,761	0,005	83,185	0	0,029	81,327	0	0,029	24	0	70,4	53,6	0,35	0,26
06.07.2025	-	6,186	0,006	88,165	0	0,028	86,195	0	0,028	24	0	70,4	53,3	0,35	0,26
07.07.2025	-	5,641	0,006	80,675	0	0,023	78,861	0	0,023	24	0	70,7	53,6	0,36	0,26
08.07.2025	-	5,751	0,005	83,28	0	0,023	81,422	0	0,023	24	0	70,4	53,6	0,36	0,26
09.07.2025	-	5,876	0,005	84,255	0	0,021	82,371	0	0,021	24	0	70,5	53,5	0,36	0,26
10.07.2025	-	6,129	0,004	88,915	0	0,022	86,945	0	0,022	24	0	70,2	53,4	0,36	0,26
11.07.2025	-	5,973	0,004	83,97	0	0,022	82,082	0	0,022	24	0	70,7	53,4	0,36	0,26
12.07.2025	-	5,854	0,004	84,43	0	0,022	82,549	0	0,022	24	0	70,4	53,5	0,35	0,26
13.07.2025	-	6,812	0,004	94,91	0	0,02	92,779	0	0,02	24	0	70,5	53	0,35	0,26
14.07.2025	-	5,916	0,004	84,79	0	0,023	82,898	0	0,023	24	0	70,5	53,5	0,35	0,26
15.07.2025	-	5,744	0,005	81,825	0	0,022	79,986	0	0,022	24	0	70,7	53,6	0,36	0,26
16.07.2025	-	5,585	0,004	80,445	0	0,022	78,645	0	0,022	24	0	70,6	53,7	0,36	0,26
17.07.2025	-	6,032	0,004	91,29	0	0,022	89,282	0	0,022	24	0	69,8	53,7	0,36	0,26
18.07.2025	-	5,295	0,004	77,45	0	0,024	75,736	0	0,024	24	0	70,1	53,5	0,36	0,26
19.07.2025	-	5,864	0,005	82,285	0	0,021	80,438	0	0,021	24	0	70,6	53,3	0,36	0,26
20.07.2025	-	5,991	0,004	86,205	0	0,022	84,289	0	0,022	24	0	70,3	53,3	0,36	0,26
21.07.2025	-	5,622	0,004	80,655	0	0,023	78,848	0	0,023	24	0	70,6	53,6	0,36	0,26
22.07.2025	-	5,534	0,005	81,015	0	0,021	79,206	0	0,021	24	0	70,5	53,8	0,36	0,26
23.07.2025	-	5,492	0,004	79,435	0	0,022	77,655	0	0,022	24	0	70,7	53,8	0,36	0,26
Итого:	-	134,992	0,105	1942,815	0	0,532	1899,448	0	0,532	551	1	70,43	53,5	0,36	0,26

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

551 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.06.2025	20839,101	223080,01	0	229,516	217814,254	0	226,822	30798	27
23.07.2025	20974,092	225022,825	0	230,048	219713,703	0	227,346	31349	28

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_