

#162073#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 09.10.2025 по 23.10.2025

Потребитель

Адрес потребителя

Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК

Куйбышева 29-39, Калининград (ГВС)

5346

Заводской номер счётчика 24218004	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 09.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	410,937	368,844	42.093	10.054

Подпись исполнителя _____



#162072#

Отчёт за период с 09.10.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 10104
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 24218004
Номер системы 1
Отчёт сформирован 31.10.2025
Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнап, °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
10.10.2025	-	1,705	0	11,818	10,624	0	11,618	10,507	0	24	0	60,6	48,6	0,36	0,36
11.10.2025	-	3,409	0	22,529	9,521	0	22,147	9,413	0	24	0	60,6	49,3	0,36	0,35
12.10.2025	-	3,46	0	22,005	8,7	0	21,634	8,605	0	24	0	60,5	48,5	0,36	0,35
13.10.2025	-	3,02	0	20,27	8,875	0	19,93	8,777	0	24	0	60,4	48,6	0,36	0,36
14.10.2025	-	3,019	0	19,929	8,502	0	19,594	8,41	0	24	0	60,4	48,3	0,36	0,36
15.10.2025	-	3,111	0	20,106	8,244	0	19,769	8,155	0	24	0	60,4	48,2	0,36	0,36
16.10.2025	-	2,948	0	19,441	8,285	0	19,115	8,196	0	24	0	60,4	48,2	0,36	0,36
17.10.2025	-	2,815	0	20,591	10,186	0	20,243	10,068	0	24	0	60,6	50	0,36	0,35
18.10.2025	-	2,923	0	22,686	11,924	0	22,302	11,777	0	24	0	60,7	51,2	0,36	0,35
19.10.2025	-	3,392	0	23,924	11,036	0	23,517	10,902	0	24	0	60,8	51	0,36	0,35
20.10.2025	-	3,224	0	22,44	10,196	0	22,06	10,077	0	24	0	60,6	50,3	0,36	0,36
21.10.2025	-	2,913	0	21,084	10,22	0	20,728	10,101	0	24	0	60,5	50	0,37	0,36
22.10.2025	-	2,961	0	20,58	9,458	0	20,233	9,351	0	24	0	60,4	49,3	0,37	0,36
23.10.2025	-	3,193	0	20,84	8,608	0	20,49	8,512	0	24	0	60,4	48,9	0,37	0,36
Итого:	-	42,093	0	288,243	134,379	0	283,38	132,851	0	336	0	60,52	49,31	0,36	0,36

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 336 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
09.10.2025	368,844	3794,027	3086,308	0	3729,221	3045,41	0	4255	3
23.10.2025	410,937	4082,27	3220,687	0	4012,6	3178,263	0	4591	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____