

#85818#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 80-90, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17789,34	17720,213	69.127	59.449

Подпись исполнителя



#85817#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101601  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	2,306	0	0	0	116,013	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
25.05.2024	-	2,182	0	0	0	119,626	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
26.05.2024	-	2,384	0	0	0	125,652	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
27.05.2024	-	2,271	0	0	0	114,41	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
28.05.2024	-	2,199	0	0	0	107,564	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
29.05.2024	-	2,127	0	0	0	105,184	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
30.05.2024	-	2,197	0	0	0	115,622	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
31.05.2024	-	2,054	0	0	0	94,156	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,35	0,31
01.06.2024	-	2,186	0	0	0	100,465	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,35	0,31
02.06.2024	-	2,203	0	0	0	114,566	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
03.06.2024	-	2,206	0	0	0	101,801	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
04.06.2024	-	2,261	0	0	0	107,181	0	24	24	0	0	0	72	61	0	0,35	0,31
05.06.2024	-	2,211	0	0	0	112,226	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
06.06.2024	-	2,177	0	0	0	106,117	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
07.06.2024	-	2,135	0	0	0	124,18	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
08.06.2024	-	2,269	0	0	0	113,586	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
09.06.2024	-	2,385	0	0	0	122,648	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
10.06.2024	-	2,27	0	0	0	114,904	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
11.06.2024	-	2,169	0	0	0	107,849	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
12.06.2024	-	2,295	0	0	0	121,27	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
13.06.2024	-	2,257	0	0	0	118,489	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
14.06.2024	-	2,291	0	0	0	115,963	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
15.06.2024	-	2,342	0	0	0	120,606	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,35	0,31
16.06.2024	-	2,358	0	0	0	130,462	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
17.06.2024	-	2,22	0	0	0	118,33	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
18.06.2024	-	2,184	0	0	0	108,181	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
19.06.2024	-	2,071	0	0	0	100,456	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,36	0,31
20.06.2024	-	2,157	0	0	0	108,037	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,36	0,31
21.06.2024	-	2,219	0	0	0	120,421	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,36	0,31
22.06.2024	-	2,246	0	0	0	123,007	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,36	0,31
23.06.2024	-	2,295	0	0	0	122,414	0	24	24	0	0	0	69	59	0	0,36	0,31
Итого:	-	69,127	0	0	0	3531,386	0	744	744	0	-	-	70,97	60,84	0	0,35	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.05.2024	17720,213	0	0	818818,301	0	64183,87	0,06
23.06.2024	17789,34	0	0	822349,687	0	64927,83	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения