

#90136#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
101601	23.07.2024	23.06.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	17832,841	17789,34	43.501	37.411

+ газер *у 52,881 Пам*

Подпись исполнителя _____



#90135#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qг, м3	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНar, ч	Tтн, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	2,194	0	0	0	111,179	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,35	0,31
25.06.2024	-	2,241	0	0	0	133,446	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,36	0,31
26.06.2024	-	0,437	0	0	0	88,066	0	24	24	0	0	0	59	56	0	0,35	0,31
27.06.2024	-	0,006	0	0	0	1,212	0	24	24	0	0	0	56	52	0	0,27	0,25
28.06.2024	-	0,009	0	0	0	1,55	0	24	24	0	0	0	57	51	0	0,23	0,2
29.06.2024	-	0,003	0	0	0	0,71	0	24	24	0	0	0	56	50	0	0,23	0,2
30.06.2024	-	0	0	0	0	0,25	0	24	24	0	0	0	56	50	0	0,23	0,2
01.07.2024	-	0	0	0	0	0,086	0	24	24	0	0	0	56	50	0	0,23	0,2
02.07.2024	-	0,001	0	0	0	0,117	0	24	24	0	0	0	56	50	0	0,23	0,2
03.07.2024	-	0	0	0	0	0,167	0	24	24	0	0	0	56	50	0	0,22	0,2
04.07.2024	-	0,001	0	0	0	1,691	0	24	24	0	0	0	55	50	0	0,23	0,2
05.07.2024	-	1,293	0	0	0	112,87	0	24	24	0	0	0	62	55	0	0,25	0,22
07.07.2024	-	4,706	0	0	0	246,785	0	48	48	0	0	0	71	57	0	0,33	0,3
08.07.2024	-	2,175	0	0	0	114,363	0	24	24	0	0	0	71	55	0	0,35	0,31
09.07.2024	-	2,145	0	0	0	122,54	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,36	0,32
10.07.2024	-	2,1	0	0	0	112,38	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,35	0,33
11.07.2024	-	2,159	0	0	0	128,028	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,35	0,33
12.07.2024	-	2,035	0	0	0	114,304	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,35	0,33
13.07.2024	-	2,121	0	0	0	120,662	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,35	0,33
14.07.2024	-	2,192	0	0	0	123,669	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,35	0,33
15.07.2024	-	2,045	0	0	0	113,234	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,35	0,33
16.07.2024	-	2,001	0	0	0	110,071	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,35	0,33
17.07.2024	-	1,925	0	0	0	88,496	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,35	0,33
18.07.2024	-	1,945	0	0	0	86,275	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,36	0,33
19.07.2024	-	1,96	0	0	0	88,863	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,36	0,33
20.07.2024	-	1,943	0	0	0	85,871	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,36	0,33
21.07.2024	-	2,038	0	0	0	111,368	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,36	0,33
22.07.2024	-	1,949	0	0	0	103,805	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,36	0,33
23.07.2024	-	1,877	0	0	0	96,37	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,36	0,34
Итого:	-	43,501	0	0	0	2418,428	0	720	720	0	-	-	66,38	52,72	0	0,32	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНar, ч	Tтн, ч
23.06.2024	17789,34	0	0	822349,687	0	64927,83	0,06
23.07.2024	17832,841	0	0	824768,115	0	65647,79	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
