

#82488#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17720,213	17611,928	108.285	93.124

Подпись исполнителя _____



#82487#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	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
24.04.2024	4,9	8,457	0	0	0	309,163	0	24	24	0	0	0	43	34	0	0,25	0,23
25.04.2024	6,4	8,142	0	0	0	282,524	0	24	24	0	0	0	42	32	0	0,2	0,19
26.04.2024	7,8	7,303	0	0	0	258,751	0	24	24	0	0	0	43	32	0	0,21	0,19
27.04.2024	12,1	6,436	0	0	0	216,903	0	24	24	0	0	0	46	36	0	0,23	0,22
28.04.2024	14,6	5,812	0	0	0	204,595	0	24	24	0	0	0	57	46	0	0,25	0,23
29.04.2024	16,9	5,377	0	0	0	193,74	0	24	24	0	0	0	57	45	0	0,26	0,23
30.04.2024	16,1	4,939	0	0	0	180,732	0	24	24	0	0	0	57	46	0	0,27	0,23
01.05.2024	-	4,665	0	0	0	223,173	0	24	24	0	0	0	56	46	0	0,27	0,23
02.05.2024	-	3,97	0	0	0	164,46	0	24	24	0	0	0	57	45	0	0,26	0,23
03.05.2024	-	2,446	0	0	0	117,07	0	24	24	0	0	0	57	45	0	0,25	0,21
04.05.2024	-	2,653	0	0	0	154,864	0	24	24	0	0	0	55	45	0	0,3	0,26
05.05.2024	-	2,594	0	0	0	148,187	0	24	24	0	0	0	58	45	0	0,31	0,27
06.05.2024	-	2,461	0	0	0	139,219	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,33	0,28
07.05.2024	-	2,527	0	0	0	131,277	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,36	0,3
08.05.2024	-	2,476	0	0	0	133,378	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,35	0,3
09.05.2024	-	2,667	0	0	0	143,938	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,35	0,31
10.05.2024	-	2,622	0	0	0	150,143	0	24	24	0	0	0	71	56	0	0,36	0,31
11.05.2024	-	2,782	0	0	0	150,609	0	24	24	0	0	0	71	62	0	0,36	0,31
12.05.2024	-	2,881	0	0	0	166,155	0	24	24	0	0	0	71	62	0	0,36	0,31
13.05.2024	-	2,666	0	0	0	139,044	0	24	24	0	0	0	71	62	0	0,36	0,31
14.05.2024	-	2,529	0	0	0	147,714	0	24	24	0	0	0	71	62	0	0,36	0,31
15.05.2024	-	2,598	0	0	0	137,004	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,36	0,31
16.05.2024	-	2,474	0	0	0	135,676	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,35	0,3
17.05.2024	-	2,44	0	0	0	125,468	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,3
18.05.2024	-	2,475	0	0	0	139,85	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,36	0,31
19.05.2024	-	2,517	0	0	0	139,402	0	24	24	0	0	0	71	62	0	0,35	0,31
20.05.2024	-	2,483	0	0	0	135,924	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
21.05.2024	-	2,279	0	0	0	114,275	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
22.05.2024	-	2,32	0	0	0	130,373	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
23.05.2024	-	2,294	0	0	0	118,101	0	24	24	0	0	0	71	61	0	0,35	0,31
Итого:	9,4	108,285	0	0	0	4932,712	0	720	720	0	-	-	63,53	52	0	0,31	0,27

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	TNар, ч	Ttn, ч
23.04.2024	17611,928	0	0	813885,589	0	63463,9	0,06
23.05.2024	17720,213	0	0	818818,301	0	64183,87	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения