

#82427#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	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	10929,133	10878,923	50.21	43.18

Подпись исполнителя _____



#82426#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	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	4,082	0	0	0	127,564	126,455	24	24	0	0	0	68	47	0	0,25	0,19
25.04.2024	6,4	3,95	0	0	0	120,287	119,096	24	24	0	0	0	68	47	0	0,24	0,19
26.04.2024	7,8	3,538	0	0	0	101,608	100,349	24	24	0	0	0	68	46	0	0,25	0,19
27.04.2024	12,1	3,108	0	0	0	84,457	83,144	24	24	0	0	0	68	46	0	0,25	0,19
28.04.2024	14,6	2,803	0	0	0	75,67	74,326	24	24	0	0	0	68	46	0	0,26	0,19
29.04.2024	16,9	2,662	0	0	0	68,839	67,461	24	24	0	0	0	68	46	0	0,26	0,19
30.04.2024	16,1	2,453	0	0	0	65,736	64,413	24	24	0	0	0	68	46	0	0,26	0,19
01.05.2024	-	2,321	0	0	0	60,036	58,649	24	24	0	0	0	68	45	0	0,25	0,19
02.05.2024	-	1,688	0	0	0	46,041	44,553	24	24	0	0	0	68	46	0	0,25	0,19
03.05.2024	-	1,076	0	0	0	32,352	30,842	24	24	0	0	0	68	46	0	0,24	0,19
04.05.2024	-	1,124	0	0	0	31,508	29,944	24	24	0	0	0	68	46	0	0,25	0,19
05.05.2024	-	1,097	0	0	0	31,175	29,608	24	24	0	0	0	68	47	0	0,26	0,19
06.05.2024	-	1,119	0	0	0	32,927	31,386	24	24	0	0	0	66	47	0	0,25	0,19
07.05.2024	-	1,079	0	0	0	34,158	32,618	24	24	0	0	0	67	47	0	0,24	0,19
08.05.2024	-	1,184	0	0	0	35,342	33,75	24	24	0	0	0	67	47	0	0,24	0,19
09.05.2024	-	1,25	0	0	0	35,864	34,292	24	24	0	0	0	67	47	0	0,24	0,19
10.05.2024	-	1,127	0	0	0	34,157	32,555	24	24	0	0	0	67	47	0	0,25	0,18
11.05.2024	-	1,141	0	0	0	35,071	33,445	24	24	0	0	0	67	47	0	0,25	0,19
12.05.2024	-	1,267	0	0	0	37,042	35,433	24	24	0	0	0	67	46	0	0,24	0,19
13.05.2024	-	1,173	0	0	0	35,37	33,803	24	24	0	0	0	67	47	0	0,24	0,19
14.05.2024	-	1,165	0	0	0	34,449	32,842	24	24	0	0	0	67	47	0	0,25	0,19
15.05.2024	-	1,17	0	0	0	35,323	33,793	24	24	0	0	0	67	47	0	0,25	0,19
16.05.2024	-	1,172	0	0	0	34,643	33,08	24	24	0	0	0	67	46	0	0,25	0,19
17.05.2024	-	1,101	0	0	0	33,155	31,599	24	24	0	0	0	67	45	0	0,25	0,19
18.05.2024	-	1,069	0	0	0	32,513	30,974	24	24	0	0	0	67	45	0	0,25	0,18
19.05.2024	-	1,105	0	0	0	33,623	32,118	24	24	0	0	0	67	46	0	0,25	0,19
20.05.2024	-	1,071	0	0	0	32,642	31,143	24	24	0	0	0	67	45	0	0,25	0,19
21.05.2024	-	1,05	0	0	0	32,897	31,454	24	24	0	0	0	67	46	0	0,25	0,18
22.05.2024	-	1,069	0	0	0	36,586	35,177	24	24	0	0	0	67	46	0	0,25	0,19
23.05.2024	-	0,996	0	0	0	31,855	30,427	24	24	0	0	0	68	46	0	0,25	0,19
Итого:	9,4	50,21	0	0	0	1462,89	1418,729	720	720	0	-	-	67,4	46,27	0	0,25	0,19

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	10878,923	0	0	427915,611	425134,571	87434,99	2668,87
23.05.2024	10929,133	0	0	429378,501	426553,3	88154,96	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения