

#90025#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.07.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.06.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10986,763	10959,662	27.101	23.307

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#90024#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 110828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.07.2024

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,	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	1,07	0	0	0	32,605	30,895	24	24	0	0	8	42	49	0	0,38	0,27
25.06.2024	-	0,983	0	0	0	30,815	29,098	24	24	0	0	8	43	51	0	0,37	0,27
26.06.2024	-	0,989	0	0	0	30,804	29,087	24	24	0	0	8	44	50	0	0,37	0,27
27.06.2024	-	0,905	0	0	0	29,3	27,594	24	24	0	0	8	44	47	0	0,37	0,27
28.06.2024	-	0,922	0	0	0	29,943	28,262	24	24	0	0	8	45	48	0	0,39	0,27
29.06.2024	-	0,893	0	0	0	29,281	27,618	24	24	0	0	8	45	48	0	0,39	0,27
30.06.2024	-	0,933	0	0	0	29,703	28,057	24	24	0	0	8	46	49	0	0,39	0,27
01.07.2024	-	0,897	0	0	0	29,511	27,854	24	24	0	0	8	46	49	0	0,39	0,27
02.07.2024	-	0,909	0	0	0	29,612	27,955	24	24	0	0	8	46	49	0	0,39	0,27
03.07.2024	-	0,918	0	0	0	30,218	28,565	24	24	0	0	8	47	50	0	0,38	0,27
04.07.2024	-	0,963	0	0	0	31,493	29,857	24	24	0	0	8	47	49	0	0,39	0,27
05.07.2024	-	0,93	0	0	0	30,445	28,828	24	24	0	0	8	46	49	0	0,39	0,27
06.07.2024	-	0,961	0	0	0	31,033	29,427	24	24	0	0	8	44	48	0	0,39	0,27
07.07.2024	-	0,999	0	0	0	31,042	29,455	24	24	0	0	8	44	47	0	0,39	0,27
08.07.2024	-	0,917	0	0	0	34,903	33,339	24	24	0	0	8	43	47	0	0,39	0,27
09.07.2024	-	0,93	0	0	0	29,904	28,276	24	24	0	0	8	43	45	0	0,39	0,27
10.07.2024	-	0,913	0	0	0	29,732	28,133	24	24	0	0	8	43	49	0	0,34	0,24
11.07.2024	-	0,881	0	0	0	28,747	27,159	24	24	0	0	8	43	49	0	0,38	0,27
12.07.2024	-	0,869	0	0	0	28,75	27,113	24	24	0	0	8	44	49	0	0,38	0,27
13.07.2024	-	0,818	0	0	0	28,286	26,681	24	24	0	0	8	45	50	0	0,38	0,27
14.07.2024	-	0,877	0	0	0	29,589	28,021	24	24	0	0	8	44	50	0	0,38	0,27
15.07.2024	-	0,891	0	0	0	29,339	27,79	24	24	0	0	8	44	49	0	0,39	0,27
16.07.2024	-	0,825	0	0	0	28,31	26,753	24	24	0	0	8	43	48	0	0,39	0,27
17.07.2024	-	0,814	0	0	0	28,051	26,488	24	24	0	0	8	44	49	0	0,39	0,27
18.07.2024	-	0,84	0	0	0	32,007	30,47	24	24	0	0	8	44	49	0	0,41	0,27
19.07.2024	-	0,877	0	0	0	30,22	28,688	23,99	23,99	0	0	8	44	48	0	0,41	0,27
20.07.2024	-	0,829	0	0	0	28,685	27,124	24	24	0	0	8	45	47	0	0,41	0,28
21.07.2024	-	0,868	0	0	0	29,129	27,598	24	24	0	0	8	44	48	0	0,37	0,25
22.07.2024	-	0,844	0	0	0	28,813	27,258	24	24	0	0	8	43	47	0	0,44	0,28
23.07.2024	-	0,836	0	0	0	28,824	27,285	24	24	0	0	8	42	47	0	0,44	0,28
Итого:	-	27,101	0	0	0	899,094	850,728	719,99	719,99	0	-	-	44,23	48,47	0	0,39	0,27

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
23.06.2024	10959,662	0	0	430353,06	427476,969	88898,93	2668,87
23.07.2024	10986,763	0	0	431252,154	428327,697	89618,9	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения