

#90137#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Баграмяна 18, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 1552402	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	4005,974	3992,433	13.541	11.645

Подпись исполнителя



#89637#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7873
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1552402
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,838	52,734	52,391	51,641	51,688	24	24	0	0	68	54	0,9	0,9
25.06.2024	-	0,865	54,047	53,688	52,922	52,953	24	24	0	0	68	54	0,9	0,9
26.06.2024	-	0,227	24,422	24,344	24,047	24,062	24	24	0	0	58	51	0,9	0,9
27.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	19	0	23	22	0,9	0,9
28.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	19	0	22	22	0,9	0,9
29.06.2024	-	0	0,016	0	0,016	0	24	24	19	0	22	21	0,9	0,9
30.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	19	0	21	21	0,9	0,9
01.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	19	0	21	21	0,9	0,9
02.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	19	0	20	19	0,9	0,9
03.07.2024	-	0	0	-0,469	0	-0,781	24	24	19	0	19	20	0,9	0,9
04.07.2024	-	0,001	0,016	0,031	0,016	0,031	24	24	19	0	20	20	0,9	0,9
05.07.2024	-	0,149	30,984	31,047	30,766	30,891	24	24	19	0	38	34	0,9	0,9
06.07.2024	-	0,444	12,734	12,719	12,484	12,641	24	24	3	0	66	35	0,9	0,9
07.07.2024	-	0,392	11,484	11,406	11,25	11,344	24	24	3	0	66	36	0,9	0,9
08.07.2024	-	0,393	11,781	11,688	11,562	11,625	24	24	3	0	66	36	0,9	0,9
09.07.2024	-	0,424	12,219	12,172	11,969	12,109	24	24	3	0	66	35	0,9	0,9
10.07.2024	-	0,379	10,906	10,938	10,703	10,875	24	24	3	0	65	35	0,9	0,9
11.07.2024	-	0,563	24,156	24,094	23,688	23,844	24	24	3	0	67	46	0,9	0,9
12.07.2024	-	0,708	41	40,891	40,156	40,391	24	24	0	0	67	52	0,9	0,9
13.07.2024	-	0,766	43,641	43,625	42,75	43,062	24	24	0	0	68	52	0,9	0,9
14.07.2024	-	0,794	44,125	44,172	43,203	43,641	24	24	0	0	68	52	0,9	0,9
15.07.2024	-	0,723	43,078	43,297	42,203	42,734	24	24	0	0	68	53	0,9	0,9
16.07.2024	-	0,746	43,922	44,094	43,016	43,531	24	24	0	0	68	53	0,9	0,9
17.07.2024	-	0,699	36,297	36,844	35,516	36,375	24	24	0	0	69	52	0,9	0,9
18.07.2024	-	0,728	35,484	36,016	34,734	35,578	24	24	0	0	69	51	0,9	0,9
19.07.2024	-	0,74	35,844	36,297	35,062	35,859	24	24	0	0	69	51	0,9	0,9
20.07.2024	-	0,731	35,281	35,688	34,531	35,25	24	24	0	0	70	51	0,9	0,9
21.07.2024	-	0,756	37,484	37,75	36,688	37,281	24	24	0	0	69	51	0,9	0,9
22.07.2024	-	0,727	41,594	41,953	40,719	41,422	24	24	0	0	68	53	0,9	0,9
23.07.2024	-	0,748	48,172	48,25	47,172	47,594	24	24	0	0	68	55	0,9	0,9
Итого:	-	13,541	731,421	732,926	716,814	724	720	720	-	-	53,9	40,27	0,9	0,9

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
23.06.2024	3992,433	139830,156	139583,047	136440,875	138055,078	31412,8	0
23.07.2024	4005,974	140561,578	140315,969	137157,688	138779,078	32132,79	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения