

#98159#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Зеленая 28-38, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8302,492	8251,745	50.747	43.642

Подпись исполнителя _____



#98158#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024

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
24.09.2024	-	0,766	0	33,921	34,648	0	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,41	0,28
25.09.2024	-	0,797	0	33,356	34,157	0	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,4	0,28
26.09.2024	-	0,824	0	33,656	34,542	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,41	0,28
27.09.2024	-	0,813	0	33,919	34,725	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,28
28.09.2024	-	0,814	0	34,814	35,629	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,4	0,28
29.09.2024	-	0,881	0	36,24	37,131	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,4	0,28
30.09.2024	-	0,855	0	35,93	36,887	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,4	0,28
01.10.2024	-	0,814	0	38,34	39,311	0	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,4	0,28
02.10.2024	-	0,866	0	38,588	39,652	0	0	24	24	0	0	0	76	49	0	0,4	0,29
03.10.2024	-	0,848	0	32,512	33,528	0	0	24	24	0	0	0	77	49	0	0,4	0,29
04.10.2024	-	0,838	0	32,624	33,606	0	0	24	24	0	0	0	77	48	0	0,4	0,29
05.10.2024	-	0,913	0	34,134	35,156	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,4	0,29
06.10.2024	-	0,929	0	40,514	41,65	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,4	0,28
07.10.2024	-	0,861	0	33,708	34,788	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,4	0,29
08.10.2024	-	1,617	0	52,932	54,046	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,41	0,28
09.10.2024	-	1,995	0	58,535	59,71	0	0	24	24	0	0	0	75	44	0	0,43	0,29
10.10.2024	-	1,764	0	54,257	55,433	0	0	24	24	0	0	0	74	43	0	0,44	0,29
11.10.2024	-	2,172	0	66,011	67,282	0	0	24	24	0	0	0	75	43	0	0,43	0,29
12.10.2024	-	2,503	0	73,8	75,168	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,3
13.10.2024	-	2,73	0	87,934	89,701	0	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,43	0,3
14.10.2024	-	2,42	0	72,775	74,352	0	0	24	24	0	0	0	72	43	0	0,43	0,3
15.10.2024	-	2,529	0	75,037	76,526	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,43	0,3
16.10.2024	-	2,816	0	87,481	89,119	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,42	0,3
17.10.2024	-	2,88	0	89,199	90,878	0	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,42	0,3
18.10.2024	-	2,769	0	84,299	85,894	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,42	0,3
19.10.2024	-	2,744	0	83,755	85,314	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,3
20.10.2024	-	2,827	0	85,926	87,527	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,43	0,3
21.10.2024	-	2,376	0	72,404	73,872	0	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,43	0,3
22.10.2024	-	2,148	0	63,882	65,194	0	0	24	24	0	0	0	79	47	0	0,43	0,3
23.10.2024	-	2,638	0	77,087	78,497	0	0	24	24	0	0	0	79	47	0	0,43	0,3
Итого:	-	50,747	0	1677,57	1713,923	0	0	720	720	0	-	-	75,13	46,07	0	0,42	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	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2024	8251,745	370754,195	368129,179	0	0	71318,54	0,07
23.10.2024	8302,492	372431,765	369843,102	0	0	72038,52	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения