

#98401#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.10.2024 по 23.10.2024

Потребитель ЖКМР, ООО, УК
Адрес потребителя Ульяны Громовой 59-65, Калининград
Абонентский номер 4113

Заводской номер счётчика 16028124	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 01.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	95,624	0	95.624	22.839
Количество тепловой энергии, система 2	82,411	1,867	80.544	19.238

Подпись исполнителя



#98400#

Отчёт за период с 01.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 7218
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 16028124
Номер системы 2
Отчёт сформирован 29.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
02.10.2024	-	3,762	0	138,241	131,137	0	135,721	129,022	0	11	13	63,1	59,2	0,44	0,4
03.10.2024	-	3,679	0	137,704	130,999	0	135,199	128,888	0	24	0	63,1	59,1	0,44	0,41
04.10.2024	-	3,415	0	136,841	131,314	0	134,344	129,196	0	24	0	63,1	59,2	0,44	0,41
05.10.2024	-	3,912	0	138,575	130,887	0	136,051	128,777	0	24	0	63,1	59,2	0,44	0,41
06.10.2024	-	3,857	0	138,324	130,902	0	135,811	128,803	0	24	0	63	59	0,44	0,41
07.10.2024	-	3,678	0	137,894	131,238	0	135,382	129,119	0	24	0	63,1	59,2	0,44	0,41
08.10.2024	-	3,9	0	138,941	131,137	0	136,435	129,038	0	24	0	62,8	58,9	0,44	0,41
09.10.2024	-	3,546	0	138,243	131,719	0	135,739	129,591	0	24	0	63	59,2	0,44	0,41
10.10.2024	-	3,712	0	139,344	131,893	0	136,821	129,757	0	24	0	63	59,3	0,44	0,41
11.10.2024	-	3,513	0	138,363	131,823	0	135,852	129,677	0	24	0	63,1	59,4	0,44	0,41
12.10.2024	-	3,574	0	138,663	131,837	0	136,147	129,702	0	24	0	63	59,3	0,44	0,41
13.10.2024	-	3,503	0	138,239	131,665	0	135,748	129,545	0	24	0	62,8	59,1	0,44	0,41
14.10.2024	-	3,601	0	139,447	132,775	0	136,91	130,623	0	24	0	63,1	59,3	0,44	0,41
15.10.2024	-	3,797	0	140,645	133,275	0	138,092	131,121	0	24	0	63	59,2	0,44	0,41
16.10.2024	-	3,705	0	139,568	132,691	0	137,034	130,548	0	24	0	63	59,1	0,44	0,41
17.10.2024	-	3,606	0	139,166	132,755	0	136,641	130,613	0	24	0	63,1	59,1	0,44	0,41
18.10.2024	-	3,626	0	139,509	133,045	0	136,968	130,897	0	24	0	63,1	59,2	0,45	0,41
19.10.2024	-	3,68	0	140,042	133,348	0	137,492	131,19	0	24	0	63,1	59,2	0,45	0,41
20.10.2024	-	3,86	0	140,447	132,949	0	137,899	130,799	0	24	0	63,1	59,2	0,45	0,41
21.10.2024	-	3,57	0	140,027	133,71	0	137,468	131,547	0	24	0	63,1	59,3	0,45	0,41
22.10.2024	-	3,589	0	139,964	133,421	0	137,42	131,256	0	24	0	63,1	59,3	0,45	0,41
23.10.2024	-	3,458	0	132,829	126,521	0	130,427	124,488	0	24	0	62,9	59,1	0,45	0,42
Итого:	-	80,543	0	3051,016	2901,041	0	2995,601	2854,197	0	515	13	63,04	59,19	0,44	0,41

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 515 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.10.2024	1,867	63,835	59,998	0	62,673	59,029	0	11	459
23.10.2024	82,411	3114,85	2961,04	0	3058,274	2913,225	0	538	460

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____