

#85923#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Старый Город, ООО, УК
Дзержинского 166"Б", Калининград
3918

Заводской номер счётчика 20119302	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4670,387	4670,387	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	2331,643	2293,78	37.863 - 0,058	9.043 8,985

Подпись исполнителя



112.87203



#85922#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 3918
 Порядковый номер 9404
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20119302
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.06.2024

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
24.05.2024	-	2,087	0	16,711	10,495	0	16,406	10,377	0	24	0	63,1	48,9	0,33	0,1
25.05.2024	-	2,23	0	17,279	10,626	0	16,955	10,504	0	24	0	63,9	49,5	0,34	0,13
26.05.2024	-	2,16	0	17,086	10,583	0	16,771	10,462	0	24	0	63,4	49,4	0,34	0,21
27.05.2024	-	2,299	0	17,736	10,743	0	17,405	10,619	0	24	0	63,8	49,7	0,34	0,12
28.05.2024	-	2,047	0	17,058	10,948	0	16,748	10,822	0	24	0	62,9	49,5	0,34	0,09
29.05.2024	-	0,354	0	3,306	1,482	0	3,27	1,47	0	24	0	47,1	41,4	0,25	0,05
30.05.2024	-	0,039	0	0,521	0,001	0	0,52	0,001	0	24	0	22,8	23	0,21	0,01
31.05.2024	-	0,065	0	0,87	0,005	0	0,869	0,005	0	24	0	22,8	22,3	0,21	0
01.06.2024	-	0,056	0	0,75	0,002	0	0,749	0,001	0	24	0	22,7	22,2	0,2	0
02.06.2024	-	0,042	0	0,559	0,001	0	0,558	0,001	0	24	0	22,9	22	0,2	0
03.06.2024	-	0,005	0	0,072	0,001	0	0,072	0	0	24	0	23,2	21,6	0,2	0
04.06.2024	-	0,015	0	0,219	0	0	0,218	0	0	24	0	21,3	21,2	0,19	0
05.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,9	21,1	0,19	0
06.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,3	21	0,19	0
07.06.2024	-	0,014	0	0,205	0	0	0,205	0	0	24	0	21,7	20,8	0,18	0
08.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,1	20,5	0,18	0
09.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,8	20,3	0,18	0
10.06.2024	-	0,008	0	0,116	0,002	0	0,116	0,002	0	24	0	21,7	20	0,17	0
11.06.2024	-	0,847	0	7,749	4,491	0	7,651	4,46	0	24	0	50	37,5	0,2	0,07
12.06.2024	-	2,037	0	16,625	10,524	0	16,321	10,403	0	24	0	63,1	49,5	0,28	0,14
13.06.2024	-	1,974	0	15,895	10,399	0	15,587	10,276	0	24	0	65,1	50,3	0,29	0,15
14.06.2024	-	2,084	0	16,33	10,462	0	16,012	10,338	0	24	0	65,3	50,2	0,3	0,14
15.06.2024	-	2,025	0	15,82	10,099	0	15,514	9,982	0	24	0	65	49,9	0,3	0,12
16.06.2024	-	2,305	0	16,907	10,031	0	16,579	9,912	0	24	0	65,2	50,3	0,31	0,1
17.06.2024	-	2,106	0	16,195	9,979	0	15,886	9,863	0	24	0	64,6	50	0,31	0,27
18.06.2024	-	2,015	0	16,126	10,33	0	15,819	10,209	0	24	0	64,6	50,2	0,32	0,26
19.06.2024	-	2,074	0	16,369	10,415	0	16,053	10,291	0	24	0	65	50,4	0,32	0,26
20.06.2024	-	2,158	0	16,666	10,324	0	16,348	10,204	0	24	0	64,6	50	0,33	0,25
21.06.2024	-	2,106	0	16,542	10,416	0	16,229	10,296	0	24	0	64,4	49,8	0,33	0,25
22.06.2024	-	2,38	0	17,529	10,059	0	17,2	9,941	0	24	0	64,1	50,1	0,33	0,25
23.06.2024	-	2,333	0	17,154	9,806	0	16,833	9,693	0	24	0	63,9	49,8	0,33	0,25
Итого:	-	37,865	0	298,395	182,224	0	292,894	180,132	0	744	0	47,04	38,14	0,26	0,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	2293,78	22176,363	15568,402	0	21771,78	15375,616	0	0	0
23.06.2024	2331,643	22474,759	15750,626	0	22064,675	15555,747	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения