

#85905#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК
Воскресенская 3, микрорайон Прибрежный, Калининград
4431

Заводской номер счётчика 5343	Показания прибора, Гкал 23.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1937,523	1924,356 <i>-0,015</i>	13,167 <i>13,158</i>

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 27 » 06 20 24

130,71 м³
[Signature]

#85614#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4431
 Порядковый номер 8702
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5343
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.05.2024	-	0,748	0	35,522	28,292	0	34,846	27,943	0	24	0	24	128	64,6	51,6	0	0,41	0,41	0
25.05.2024	-	0,741	0	35,37	28,16	0	34,7	27,814	0	24	0	1050	128	64,5	51,5	0	0,41	0,42	0
26.05.2024	-	0,755	0	36,248	28,125	0	35,594	27,791	0	24	0	1050	128	62,8	50,7	0	0,42	0,42	0
27.05.2024	-	0,772	0	35,892	27,869	0	35,219	27,527	0	24	0	1048	128	64,1	51,5	0	0,41	0,41	0
28.05.2024	-	0,743	0	35,49	28,311	0	34,812	27,959	0	24	0	1050	128	64,8	51,8	0	0,41	0,41	0
29.05.2024	-	0,73	0	35,654	28,602	0	34,98	28,248	0	24	0	24	128	64,4	51,7	0	0,41	0,41	0
30.05.2024	-	0,716	0	35,705	28,785	0	35,045	28,437	0	24	0	1050	128	63,6	51,2	0	0,41	0,42	0
31.05.2024	-	0,716	0	35,683	28,785	0	35,019	28,434	0	24	0	24	128	63,9	51,4	0	0,44	0,45	0
01.06.2024	-	0,74	0	35,78	28,629	0	35,098	28,271	0	24	0	24	128	64,7	52	0	0,41	0,42	0
02.06.2024	-	0,738	0	35,718	28,496	0	35,05	28,149	0	24	0	1563	128	64	51,3	0	0,4	0,41	0
03.06.2024	-	0,763	0	35,747	28,45	0	35,051	28,09	0	24	0	24	128	65,4	52,2	0	0,41	0,41	0
04.06.2024	-	0,838	0	36,556	27,429	0	35,854	27,085	0	24	0	1050	128	64,9	52,1	0	0,39	0,39	0
05.06.2024	-	0,012	0	5,67	5,419	0	5,61	5,364	0	24	0	1563	646	47,1	46,5	0	0,07	0,07	0
06.06.2024	-	0,003	0	0,214	0,024	0	0,214	0,024	0	24	0	1563	518	23,1	21,4	0	0,05	0,06	0
07.06.2024	-	0,003	0	0,274	0,034	0	0,274	0,034	0	24	0	1547	6	20,9	20,4	0	0,05	0,08	0
08.06.2024	-	0,003	0	0,3	0,027	0	0,3	0,027	0	24	0	1547	6	20,1	20,2	0	0,06	0,08	0
09.06.2024	-	0,003	0	0,274	0,033	0	0,274	0,033	0	24	0	1563	646	20,4	19,6	0	0,05	0,08	0
10.06.2024	-	0,002	0	0,217	0,038	0	0,217	0,038	0	24	0	263691	518	20,3	19,6	0	0,06	0,09	0
11.06.2024	-	0,001	0	0,074	0,025	0	0,074	0,025	0	24	0	1547	518	19,7	19,2	0	0,07	0,09	0
12.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	18,5	19,2	0	0,05	0,07	0
13.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	18	18,9	0	0,05	0,07	0
14.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	17,6	18,7	0	0,05	0,07	0
15.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	18,6	19,2	0	0,05	0,07	0
16.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	19,1	19,7	0	0,05	0,07	0
17.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	19,1	19,6	0	0,05	0,07	0
18.06.2024	-	0,39	0	23,68	18,058	0	23,375	17,907	0	24	0	1563	518	50	40,8	0	0,27	0,27	0
19.06.2024	-	0,779	0	40,339	33,3	0	39,553	32,863	0	24	0	263707	646	65,5	53,2	0	0,43	0,43	0
20.06.2024	-	0,74	0	36,636	29,65	0	35,955	29,293	0	24	0	1050	128	63,8	51	0	0,43	0,44	0
21.06.2024	-	0,773	0	36,339	28,712	0	35,656	28,365	0	24	0	1050	128	64,2	51,1	0	0,43	0,43	0
22.06.2024	-	0,717	0	35,593	29,157	0	34,925	28,807	0	24	0	24	128	64,2	51	0	0,42	0,43	0
23.06.2024	-	0,742	0	36,046	28,727	0	35,387	28,389	0	24	0	24	128	63,3	50,5	0	0,42	0,43	0
Итого:	-	13,168	0	645,021	513,137	0	633,082	506,917	0	744	0	-	-	45,97	38,67	0	0,26	0,27	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.05.2024	1924,356	100912,641	83902,984	0	98901,578	82761,797	0	56797,1	744	2422,38	0
23.06.2024	1937,523	101557,656	84416,117	0	99534,656	83268,711	0	57541,1	1488	2422,38	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____