

#22655#

Отчёт по теплопотреблению за период с 19.06.2022 по 20.07.2022

Потребитель Шкиль Олег Павлович, ИП
 Адрес потребителя Горького 81, Калининград
 Номер абонента 4882
 Порядковый номер 6509
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230004
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
20.06.2022	0,077	4,555	4,524	4,474	4,476	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
21.06.2022	0,076	4,527	4,5	4,446	4,452	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
22.06.2022	0,075	4,499	4,474	4,418	4,426	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
23.06.2022	0,044	3,199	3,193	3,148	3,156	24	24	0	0	0	0	0	59	49	0,9	0,6	-
24.06.2022	0,077	4,53	4,462	4,449	4,415	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0,9	0,6	-
25.06.2022	0,064	4,269	4,255	4,194	4,208	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
26.06.2022	0,063	4,364	4,347	4,287	4,297	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
27.06.2022	0,071	4,589	4,559	4,509	4,509	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
28.06.2022	0,074	4,565	4,537	4,485	4,488	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
29.06.2022	0,068	4,427	4,402	4,35	4,354	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
30.06.2022	0,072	4,526	4,499	4,446	4,45	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
01.07.2022	0,069	4,489	4,472	4,411	4,422	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
02.07.2022	0,061	4,431	4,414	4,354	4,362	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
03.07.2022	0,061	4,352	4,337	4,276	4,288	24	24	0	0	0	0	0	62	50	0,9	0,6	-
04.07.2022	0,069	4,474	4,446	4,396	4,397	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
05.07.2022	0,071	4,484	4,456	4,405	4,407	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
06.07.2022	0,069	4,511	4,479	4,433	4,429	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
07.07.2022	0,069	4,598	4,556	4,518	4,505	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0,9	0,6	-
08.07.2022	0,069	4,729	4,676	4,647	4,625	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
09.07.2022	0,061	4,656	4,612	4,577	4,559	24	24	0	0	0	0	0	61	50	0,9	0,6	-
10.07.2022	0,061	4,837	4,774	4,756	4,719	24	24	0	0	0	0	0	61	50	0,9	0,6	-
11.07.2022	0,043	3,667	3,624	3,61	3,582	24	24	0	0	0	0	0	58	50	0,9	0,6	-
12.07.2022	0,07	4,94	4,841	4,855	4,787	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
13.07.2022	0,069	4,852	4,752	4,769	4,699	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
14.07.2022	0,069	4,9	4,81	4,816	4,756	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
15.07.2022	0,067	4,906	4,844	4,823	4,79	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
16.07.2022	0,062	4,781	4,726	4,7	4,672	24	24	0	0	0	0	0	61	50	0,9	0,6	-
17.07.2022	0,063	4,81	4,748	4,728	4,693	24	24	0	0	0	0	0	61	50	0,9	0,6	-
18.07.2022	0,072	4,997	4,926	4,912	4,872	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
19.07.2022	0,08	5,167	5,067	5,078	5,013	24	24	0	0	0	0	0	62	48	0,9	0,6	-
20.07.2022	0,071	5,068	4,99	4,981	4,934	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
Итого:	2,087	141,699	140,302	139,251	138,742	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,795																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.06.2022	180,241	5298,514	5251,964	5174,698	5207,918	6875,1	0
20.07.2022	182,328	5440,211	5392,265	5313,949	5346,658	7619,1	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 22.07.2022 7:27:37