

#22658#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.03.2022 по 20.04.2022

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
21.03.2022	0,499	14,026	13,919	13,721	13,827	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,9	0,6	3,3
22.03.2022	0,425	12,157	12,053	11,896	11,972	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	4,9
23.03.2022	0,466	12,575	12,404	12,307	12,331	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	4,2
24.03.2022	0,479	13,27	13,165	12,984	13,081	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	3,9
25.03.2022	0,351	10,052	9,923	9,84	9,858	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	7
26.03.2022	0,488	13,127	12,953	12,848	12,879	24	24	0	0	0	0	0	69	36	0,9	0,6	6,2
27.03.2022	0,542	14,543	14,391	14,226	14,302	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	5,2
28.03.2022	0,341	9,671	9,495	9,47	9,436	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0,9	0,6	7
29.03.2022	0,615	15,818	15,609	15,47	15,52	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	4
30.03.2022	0,927	24,403	24,207	23,827	24,035	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,9	0,6	0,2
31.03.2022	0,904	22,828	22,625	22,263	22,46	24	24	0	0	0	0	0	75	40	0,9	0,6	-
01.04.2022	0,788	19,812	19,635	19,338	19,504	24	24	0	0	0	0	0	74	39	0,9	0,6	-
02.04.2022	0,789	20,313	20,174	19,837	20,04	24	24	0	0	0	0	0	73	39	0,9	0,6	-
03.04.2022	0,755	19,656	19,54	19,203	19,412	24	24	0	0	0	0	0	72	38	0,9	0,6	-
04.04.2022	0,687	17,993	17,807	17,585	17,693	24	24	0	0	0	0	0	71	38	0,9	0,6	-
05.04.2022	0,732	19,288	19,101	18,857	18,981	24	24	0	0	0	0	0	71	38	0,9	0,6	-
06.04.2022	0,58	15,696	15,56	15,351	15,46	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	-
07.04.2022	0,214	7,026	6,914	6,887	6,864	24	24	0	0	0	0	0	66	40	0,9	0,6	-
08.04.2022	0,475	12,459	12,197	12,192	12,129	24	24	0	0	0	0	0	69	36	0,9	0,6	-
09.04.2022	0,553	14,662	14,485	14,345	14,4	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	-
10.04.2022	0,541	14,212	14,011	13,904	13,93	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	-
11.04.2022	0,619	16,128	15,996	15,776	15,903	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	-
12.04.2022	0,554	15,366	15,24	15,032	15,14	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	-
13.04.2022	0,354	10,703	10,591	10,476	10,515	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,9	0,6	-
14.04.2022	0,187	6,541	6,426	6,412	6,376	24	24	0	0	0	0	0	66	41	0,9	0,6	-
15.04.2022	0,559	14,513	14,311	14,198	14,23	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	-
16.04.2022	0,606	15,754	15,608	15,41	15,518	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	-
17.04.2022	0,541	14,188	13,994	13,88	13,913	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	-
18.04.2022	0,489	13,182	12,985	12,896	12,905	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,9	0,6	-
19.04.2022	0,242	7,444	7,27	7,293	7,221	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0,9	0,6	-
20.04.2022	0,15	5,632	5,53	5,524	5,484	24	24	0	0	0	0	0	65	42	0,9	0,6	-
Итого:	16,452	443,038	438,119	433,248	435,319	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	14,149																

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
20.03.2022	158,382	4564,798	4526,091	4456,035	4487,804	4691,1	0
20.04.2022	174,834	5007,839	4964,207	4889,284	4923,123	5435,1	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 22.04.2022 15:56:34