

#22676#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.10.2022 по 20.11.2022

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
21.10.2022	0,594	18,206	18,109	17,837	17,99	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	-
22.10.2022	0,413	12,804	12,655	12,551	12,574	24	24	0	0	0	0	0	66	38	0,9	0,6	-
23.10.2022	0,237	7,987	7,716	7,837	7,664	24	24	0	0	0	0	0	65	39	0,9	0,6	-
24.10.2022	0,307	9,75	9,543	9,563	9,483	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
25.10.2022	0,25	8,479	8,296	8,319	8,24	24	24	0	0	0	0	0	65	39	0,9	0,6	-
26.10.2022	0,301	9,62	9,428	9,436	9,368	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
27.10.2022	0,275	9,188	9,029	9,014	8,968	24	24	0	0	0	0	0	65	39	0,9	0,6	-
28.10.2022	0,205	7,571	7,405	7,43	7,349	24	24	0	0	0	0	0	64	40	0,9	0,6	-
29.10.2022	0,21	7,501	7,252	7,362	7,2	24	24	0	0	0	0	0	64	40	0,9	0,6	-
30.10.2022	0,223	7,831	7,635	7,685	7,581	24	24	0	0	0	0	0	64	39	0,9	0,6	-
31.10.2022	0,303	9,572	9,335	9,387	9,275	24	24	0	0	0	0	0	66	38	0,9	0,6	-
01.11.2022	0,285	9,23	8,981	9,055	8,923	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
02.11.2022	0,272	9,059	8,862	8,888	8,803	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
03.11.2022	0,451	13,686	13,52	13,417	13,437	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
04.11.2022	0,536	16,175	16,099	15,853	15,999	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	-
05.11.2022	0,533	16,054	15,888	15,733	15,788	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	-
06.11.2022	0,629	18,987	18,88	18,604	18,759	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	-
07.11.2022	0,6	17,994	17,918	17,631	17,804	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0,9	0,6	-
08.11.2022	0,34	10,382	10,151	10,179	10,089	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
09.11.2022	0,386	11,597	11,443	11,37	11,375	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
10.11.2022	0,437	12,97	12,819	12,715	12,743	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
11.11.2022	0,404	12,222	12,098	11,983	12,025	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
12.11.2022	0,301	9,626	9,433	9,444	9,373	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
13.11.2022	0,28	9,144	8,908	8,971	8,851	24	24	0	0	0	0	0	65	38	0,9	0,6	-
14.11.2022	0,502	14,869	14,676	14,575	14,589	24	24	0	0	0	0	0	66	37	0,9	0,6	-
15.11.2022	0,635	18,782	18,558	18,402	18,443	24	24	0	0	0	0	0	67	37	0,9	0,6	-
16.11.2022	0,964	28,187	28,041	27,564	27,833	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	-
17.11.2022	1,123	30,025	29,831	29,276	29,585	24	24	0	0	0	0	0	75	42	0,9	0,6	-
18.11.2022	1,192	30,895	30,643	30,09	30,381	24	24	0	0	0	0	0	77	43	0,9	0,6	-
19.11.2022	1,346	36,063	35,816	35,095	35,473	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,9	0,6	-
20.11.2022	1,229	30,276	30,034	29,442	29,769	24	24	0	0	0	0	0	80	44	0,9	0,6	-
Итого:	15,763	464,732	459,002	454,708	455,734	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	13,556																

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
20.10.2022	191,402	5944,178	5893,977	5809,12	5843,315	9827,09	0
20.11.2022	207,165	6408,91	6352,979	6263,828	6299,049	10571,09	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 23.11.2022 7:36:33