

#15069#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.04.2022 по 23.05.2022

Потребитель Эдельвейс, ООО, УК
Адрес потребителя Балтийское шоссе 108, Космодемьянского, Калининград
Номер абонента 3428
Порядковый номер 6974
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 16028932
Номер системы 2

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.04.2022	4,257	0	58,286	49,539	0	57,038	48,743	0	24	0	69,1	59,1	0,5	0,43	-
25.04.2022	4,131	0	58,004	49,483	0	56,79	48,703	0	24	0	68,1	58,3	0,5	0,43	-
26.04.2022	4,341	0	58,539	49,279	0	57,317	48,513	0	24	0	68	58,1	0,5	0,43	-
27.04.2022	2,222	0	30,659	23,826	0	30,112	23,491	0	24	0	60,8	53,9	0,27	0,24	-
28.04.2022	5,113	0	63,342	51,644	0	62,01	50,834	0	24	0	68,3	58,2	0,5	0,42	-
29.04.2022	4,606	0	61,489	51,798	0	60,192	50,984	0	24	0	68,4	58,3	0,5	0,42	-
30.04.2022	4,688	0	60,999	50,999	0	59,717	50,209	0	24	0	68,2	57,9	0,5	0,42	-
01.05.2022	4,734	0	59,741	49,612	0	58,469	48,837	0	24	0	68,8	58,2	0,5	0,43	-
02.05.2022	4,544	0	59,669	50,102	0	58,409	49,322	0	24	0	68,4	58,1	0,5	0,42	-
03.05.2022	4,584	0	59,88	50,074	0	58,621	49,293	0	24	0	68,3	58,1	0,5	0,43	-
04.05.2022	4,635	0	59,22	49,061	0	57,988	48,31	0	24	0	67,8	57,5	0,5	0,43	-
05.05.2022	4,387	0	57,22	48,323	0	56,003	47,572	0	24	0	68,7	58	0,5	0,43	-
06.05.2022	4,646	0	58,597	48,674	0	57,347	47,912	0	24	0	68,8	58,3	0,5	0,43	-
07.05.2022	4,577	0	59,185	49,522	0	57,923	48,745	0	24	0	68,8	58,5	0,5	0,43	-
08.05.2022	4,764	0	60,077	49,564	0	58,81	48,788	0	24	0	68,4	58,2	0,5	0,43	-
09.05.2022	4,483	0	58,255	49,015	0	57,004	48,238	0	24	0	69,1	58,6	0,5	0,43	-
10.05.2022	4,825	0	62,199	51,791	0	60,862	50,959	0	24	0	69,1	59	0,5	0,42	-
11.05.2022	4,356	0	58,585	49,672	0	57,334	48,883	0	24	0	68,8	58,6	0,5	0,43	-
12.05.2022	4,444	0	58,969	49,672	0	57,72	48,893	0	24	0	68,5	58,3	0,5	0,43	-
13.05.2022	4,57	0	59,106	49,521	0	57,831	48,731	0	24	0	69,2	58,9	0,5	0,43	-
14.05.2022	4,702	0	59,615	49,487	0	58,334	48,699	0	24	0	69,1	58,8	0,5	0,43	-
15.05.2022	4,903	0	61,881	50,749	0	60,572	49,947	0	24	0	68,4	58,5	0,5	0,42	-
16.05.2022	4,386	0	58,955	49,771	0	57,712	48,986	0	24	0	68,4	58,4	0,5	0,43	-
17.05.2022	4,432	0	58,326	49,216	0	57,075	48,435	0	24	0	69	58,6	0,5	0,43	-
18.05.2022	4,483	0	57,507	48,181	0	56,273	47,42	0	24	0	69,1	58,5	0,5	0,43	-
19.05.2022	4,325	0	57,319	48,282	0	56,11	47,525	0	24	0	68,5	58,2	0,5	0,43	-
20.05.2022	4,354	0	58,614	49,236	0	57,406	48,478	0	24	0	67,6	57,7	0,5	0,43	-
21.05.2022	4,676	0	59,454	49,215	0	58,183	48,433	0	24	0	68,9	58,7	0,5	0,43	-
22.05.2022	4,662	0	60,269	50,251	0	58,975	49,446	0	24	0	69,1	58,9	0,5	0,42	-
23.05.2022	4,239	0	57,424	48,605	0	56,221	47,847	0	24	0	68,1	58	0,49	0,42	-
Итого:	134,069	0	1751,385	1464,164	0	1714,358	1441,176	0	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	32,022														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2022	1543,497	13360,396	9223,564	0	13102,181	9111,784	0	10096	46
23.05.2022	1677,566	15111,781	10687,727	0	14816,54	10552,962	0	10816	46

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.05.2022 18:19:31