

#15078#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

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
24.12.2021	3,861	0	31,874	21,399	0	31,261	21,151	0	24	0	65	50,1	0,5	0,49	-
25.12.2021	4,274	0	33,48	21,756	0	32,808	21,489	0	24	0	66,5	51,5	0,5	0,49	-
26.12.2021	3,973	0	33,45	22,172	0	32,833	21,92	0	24	0	63,6	49,5	0,5	0,49	-
27.12.2021	3,899	0	32,213	21,869	0	31,576	21,607	0	24	0	65,9	50,9	0,5	0,49	-
28.12.2021	4,067	0	32,484	21,818	0	31,819	21,548	0	24	0	67,1	51,7	0,5	0,49	-
29.12.2021	3,99	0	32,871	21,704	0	32,243	21,448	0	24	0	64,8	50,6	0,5	0,49	-
30.12.2021	4,189	0	35,464	22,574	0	34,838	22,318	0	24	0	62,2	49,4	0,5	0,49	-
31.12.2021	4,826	0	40,856	25,742	0	40,125	25,435	0	24	0	62,6	50,6	0,5	0,48	-
01.01.2022	3,684	0	31,079	20,936	0	30,498	20,698	0	24	0	64,1	49,6	0,5	0,49	-
02.01.2022	3,788	0	31,41	21,056	0	30,813	20,814	0	24	0	64,7	49,9	0,5	0,49	-
03.01.2022	3,58	0	31,615	21,785	0	31,035	21,539	0	24	0	63,3	49,4	0,5	0,49	-
04.01.2022	3,99	0	32,434	21,191	0	31,821	20,949	0	24	0	64,4	49,7	0,5	0,49	-
05.01.2022	3,974	0	33,115	21,974	0	32,491	21,717	0	24	0	64,4	50,2	0,5	0,49	-
06.01.2022	4,141	0	33,469	22,379	0	32,801	22,108	0	24	0	66,3	51,2	0,5	0,49	-
07.01.2022	3,915	0	33,392	22,562	0	32,76	22,298	0	24	0	64,4	50,4	0,5	0,49	-
08.01.2022	3,843	0	33,03	22,525	0	32,414	22,267	0	24	0	64,1	49,8	0,5	0,49	-
09.01.2022	4,275	0	36,569	24,66	0	35,87	24,362	0	24	0	64,7	51	0,5	0,49	-
10.01.2022	4,08	0	33,994	22,704	0	33,337	22,433	0	24	0	65,1	50,9	0,5	0,49	-
11.01.2022	4,08	0	33,915	22,218	0	33,295	21,97	0	24	0	63,3	49	0,5	0,49	-
12.01.2022	3,799	0	33,3	22,758	0	32,694	22,505	0	24	0	63,1	49,1	0,5	0,49	-
13.01.2022	3,922	0	33,309	22,74	0	32,678	22,478	0	24	0	64,5	49,9	0,5	0,49	-
14.01.2022	4,084	0	33,46	22,107	0	32,83	21,857	0	24	0	64,3	49,5	0,5	0,49	-
15.01.2022	4,233	0	34,169	22,425	0	33,515	22,166	0	24	0	64,9	49,9	0,5	0,49	-
16.01.2022	4,134	0	37,178	24,472	0	36,555	24,213	0	24	0	60,5	48	0,5	0,49	-
17.01.2022	3,821	0	32,132	20,932	0	31,561	20,705	0	24	0	62,3	48,3	0,49	0,48	-
18.01.2022	4,132	0	35,904	24,356	0	35,237	24,07	0	24	0	63,8	50,2	0,5	0,49	-
19.01.2022	3,836	0	33,239	22,687	0	32,631	22,436	0	24	0	63,3	49	0,5	0,49	-
20.01.2022	3,821	0	32,734	22,535	0	32,122	22,282	0	24	0	64,1	49,3	0,5	0,49	-
21.01.2022	3,963	0	33,005	22,311	0	32,376	22,054	0	24	0	64,8	49,8	0,5	0,49	-
22.01.2022	4,202	0	34,581	23,118	0	33,912	22,844	0	24	0	65,3	50,6	0,5	0,49	-
23.01.2022	4,427	0	36,826	24,054	0	36,136	23,771	0	24	0	64	50,3	0,5	0,49	-
Итого:	124,803	0	1046,551	697,519	0	1026,885	689,452	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,809														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	1075,707	9623,828	6801,248	0	9438,152	6718,482	0	7192	46
23.01.2022	1200,51	10670,376	7498,771	0	10465,038	7407,934	0	7936	46

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 24.01.2022 18:18:00