

#3747#

Отчёт по теплотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Советский пр-т 9-11, Калининград
Номер абонента 13
Порядковый номер 9279
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 20103731
Номер системы 1

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
24.01.2022	4,216	0	60,111	0	0	58,585	0	0	24	0	75,7	58,6	0,29	0,28	-1,2
25.01.2022	3,98	0	61,229	0	0	59,749	0	0	24	0	73,6	57,7	0,29	0,28	0,2
26.01.2022	3,902	0	59,909	0	0	58,485	0	0	24	0	72,9	57	0,29	0,28	3,1
27.01.2022	4,045	0	61,365	0	0	59,864	0	0	24	0	74,1	58	0,29	0,28	1,6
28.01.2022	3,938	0	58,971	0	0	57,553	0	0	24	0	73,4	57	0,29	0,28	3,8
29.01.2022	3,979	0	58,297	0	0	56,885	0	0	24	0	73,6	56,9	0,29	0,28	3
30.01.2022	3,991	0	59,987	0	0	58,539	0	0	24	0	73,6	57,3	0,29	0,28	0,7
31.01.2022	4,105	0	59,064	0	0	57,598	0	0	24	0	74,6	57,6	0,29	0,28	3,4
01.02.2022	4,177	0	59,201	0	0	57,701	0	0	24	0	75,6	58,3	0,3	0,28	0,9
02.02.2022	4,264	0	59,796	0	0	58,248	0	0	24	0	76,4	59	0,3	0,28	-
03.02.2022	4,306	0	60,369	0	0	58,799	0	0	24	0	76,6	59,2	0,3	0,28	-
04.02.2022	4,154	0	61,793	0	0	60,235	0	0	24	0	75,3	58,9	0,3	0,28	-
05.02.2022	3,997	0	61,55	0	0	60,057	0	0	24	0	73,7	57,8	0,29	0,28	-
06.02.2022	3,985	0	61,037	0	0	59,566	0	0	24	0	73,5	57,5	0,29	0,28	-
07.02.2022	3,953	0	60,231	0	0	58,776	0	0	24	0	73,6	57,5	0,29	0,28	-
08.02.2022	3,982	0	60,529	0	0	59,07	0	0	24	0	73,5	57,4	0,29	0,28	-
09.02.2022	3,941	0	62,64	0	0	61,154	0	0	24	0	72,8	57,4	0,29	0,28	-
10.02.2022	3,923	0	62,71	0	0	61,226	0	0	24	0	72,7	57,4	0,29	0,28	-
11.02.2022	3,949	0	61,565	0	0	60,095	0	0	24	0	73,1	57,4	0,29	0,28	-
12.02.2022	4,185	0	60,271	0	0	58,752	0	0	24	0	75,3	58,3	0,29	0,28	-
13.02.2022	4,243	0	61,066	0	0	59,509	0	0	24	0	75,8	58,8	0,3	0,28	-
14.02.2022	4,055	0	62,668	0	0	61,135	0	0	24	0	74,2	58,3	0,3	0,28	3,3
15.02.2022	3,868	0	62,273	0	0	60,821	0	0	24	0	72	56,9	0,3	0,28	4
16.02.2022	3,897	0	63,733	0	0	62,24	0	0	24	0	72,4	57,4	0,3	0,29	3,4
17.02.2022	3,806	0	62,359	0	0	60,908	0	0	24	0	72	57,1	0,29	0,28	5,5
18.02.2022	3,901	0	62,562	0	0	61,082	0	0	24	0	72,7	57,4	0,29	0,28	5,8
19.02.2022	3,829	0	61,376	0	0	59,95	0	0	24	0	71,9	56,7	0,29	0,28	4,6
20.02.2022	3,915	0	61,104	0	0	59,658	0	0	24	0	72,7	57	0,29	0,28	4,5
21.02.2022	3,891	0	63,496	0	0	62,003	0	0	24	0	72,5	57,5	0,3	0,29	2,8
22.02.2022	4,115	0	60,775	0	0	59,262	0	0	24	0	74,8	58,2	0,3	0,28	5,8
23.02.2022	4,199	0	62,122	0	0	60,562	0	0	24	0	75,2	58,6	0,3	0,28	1,2
Итого:	124,691	0	1894,159	0	0	1848,067	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,782														

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
23.01.2022	452,869	7405,42	0	0	7228,572	0	0	5262	2
23.02.2022	577,561	9299,58	0	0	9076,64	0	0	6006	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.02.2022 7:57:05