

#23295#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2021 по 20.02.2021

Потребитель Велес ТЦ, ООО
Адрес потребителя Челнокова 11, Калининград
Номер абонента 5271
Порядковый номер 1079
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 31759
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
21.01.2021	2,081	68,84	24	0	57,2	31,2	4
22.01.2021	2,001	67,26	24	0	57,2	31,6	4,3
23.01.2021	1,871	62,91	24	0	57,4	31,8	2,1
24.01.2021	1,883	63,63	24	0	57,3	31,8	2
25.01.2021	1,86	62,38	24	0	57,4	31,8	1,4
26.01.2021	1,844	59,84	24	0	58,6	32	1,5
27.01.2021	1,86	60,06	24	0	58,6	32	1,5
28.01.2021	1,859	60,66	24	0	58,2	31,8	-0,9
29.01.2021	1,946	58,71	24	0	60,8	32,2	-4,4
30.01.2021	1,998	59,37	24	0	61,2	32,2	-0,2
31.01.2021	1,959	59,84	24	0	60,2	32	0
01.02.2021	2,03	61,09	24	0	60,6	32	-3,1
02.02.2021	2,046	59,76	24	0	61,6	32,2	-3,2
03.02.2021	1,994	58,62	24	0	61,6	32,4	-0,6
04.02.2021	2,009	58	24	0	62,2	32,4	-4,4
05.02.2021	2,068	56,91	24	0	64,1	32,8	-4,4
06.02.2021	2,16	57,26	24	0	65,1	32,7	-12,8
07.02.2021	2,573	66,49	24	0	66	32,5	-14,3
08.02.2021	2,771	71,1	24	0	66,2	32,6	-11,3
09.02.2021	2,484	64,07	24	0	65,6	32,3	-9
10.02.2021	2,716	69,45	24	0	66,1	32,4	-14
11.02.2021	2,709	69,65	24	0	65,9	32,5	-11,1
12.02.2021	2,491	64,57	24	0	65,4	32,2	-9,6
13.02.2021	2,418	67,22	24	0	62,8	31,8	-0,1
14.02.2021	2,265	65,73	24	0	61,5	31,9	0,6
15.02.2021	2,146	59,81	24	0	63,4	32,5	-1,7
16.02.2021	2,062	57,9	24	0	63,2	32,6	-3,5
17.02.2021	2,109	59,81	24	0	62,8	32,4	-7,1
18.02.2021	2,319	63,57	24	0	64	32,5	-10,8
19.02.2021	2,34	65,05	24	0	63,4	32,6	-5,1
20.02.2021	1,437	44,38	24	0	59,4	33,6	-
Итого:	66,309	1923,94	744	0	0	0	0
Гкал	57,025						

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.01.2021	5605,923	493956,93	132826,17
20.02.2021	5672,232	495880,87	133570,17

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2021 7:57:36