

#20881#

Отчёт по теплопотреблению за период с 22.12.2020 по 19.01.2021

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
 Адрес потребителя Беланова 31-37, Калининград
 Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6590
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15023996
 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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
23.12.2020	3,214	0	77,872	70,43	0	76,42	69,301	0	24	24	0	0	63,9	58,9	0,41	0,36	3,1
24.12.2020	2,857	0	75,864	70,002	0	74,447	68,884	0	24	24	0	0	63,9	58,8	0,42	0,36	5,2
25.12.2020	2,818	0	75,987	70,457	0	74,549	69,317	0	24	24	0	0	64,4	59,2	0,41	0,36	2,5
26.12.2020	3,085	0	77,835	71,6	0	76,3	70,391	0	24	24	0	0	65,9	60,6	0,41	0,35	2,6
27.12.2020	3,291	0	78,083	71,546	0	76,468	70,283	0	24	24	0	0	67,6	62	0,41	0,35	1,5
28.12.2020	2,821	0	76,077	70,072	0	74,693	68,976	0	24	24	0	0	63	58	0,42	0,36	-0,5
29.12.2020	2,879	0	77,588	69,654	0	76,406	68,736	0	24	24	0	0	57,2	53	0,41	0,36	2,2
30.12.2020	3,2	0	78,91	71,776	0	77,432	70,627	0	24	24	0	0	64	58,9	0,41	0,35	4,7
31.12.2020	3,469	0	82,587	72,88	0	81,185	71,803	0	24	24	0	0	60,5	56,3	0,4	0,34	1,6
01.01.2021	2,943	0	75,848	71,146	0	74,196	69,832	0	24	24	0	0	69,5	63,5	0,42	0,36	0,4
02.01.2021	3,111	0	74,632	68,92	0	73,048	67,677	0	24	24	0	0	68,5	62,6	0,42	0,37	-2,4
03.01.2021	3,089	0	78,509	72,851	0	76,868	71,552	0	24	24	0	0	67,9	62,3	0,41	0,35	-0,2
04.01.2021	3,039	0	77,576	72,215	0	75,949	70,921	0	24	24	0	0	68,2	62,4	0,42	0,36	-0,9
05.01.2021	3,311	0	78,389	71,68	0	76,761	70,408	0	24	24	0	0	67,7	62,1	0,42	0,36	-0,5
06.01.2021	3,057	0	75,024	69,077	0	73,52	67,902	0	24	24	0	0	66,4	60,8	0,42	0,36	0,4
07.01.2021	3,017	0	77,54	71,714	0	75,994	70,491	0	24	24	0	0	66,3	60,9	0,42	0,36	0,2
08.01.2021	3,242	0	77,728	71,02	0	76,154	69,79	0	24	24	0	0	66,8	61,3	0,42	0,36	0,2
09.01.2021	2,938	0	76,497	71,387	0	74,89	70,114	0	24	24	0	0	68,1	62,4	0,42	0,36	0,2
10.01.2021	3,418	0	76,353	69,47	0	74,72	68,208	0	24	24	0	0	68,9	63	0,42	0,36	-1
11.01.2021	3,094	0	77,819	71,315	0	76,3	70,119	0	24	24	0	0	65,5	60,3	0,42	0,36	-0,6
12.01.2021	2,969	0	76,562	70,469	0	75,099	69,32	0	24	24	0	0	64,7	59,5	0,42	0,36	0,3
13.01.2021	2,981	0	77,043	70,9	0	75,574	69,744	0	24	24	0	0	64,6	59,4	0,42	0,36	0,1
14.01.2021	2,873	0	73,919	68,153	0	72,526	67,06	0	24	24	0	0	64,3	58,9	0,42	0,37	0,2
15.01.2021	2,853	0	76,349	70,765	0	74,899	69,613	0	24	24	0	0	64,6	59,3	0,42	0,36	-2,7
16.01.2021	3,065	0	77,228	71,182	0	75,702	69,983	0	24	24	0	0	65,9	60,4	0,42	0,36	-6
17.01.2021	3,488	0	79,178	72,071	0	77,517	70,786	0	24	24	0	0	68,1	62,3	0,41	0,35	-8,2
18.01.2021	3,437	0	75,911	68,291	0	74,411	67,15	0	24	24	0	0	65,9	60,3	0,42	0,36	-15,6
19.01.2021	3,149	0	77,369	70,97	0	75,846	69,779	0	24	24	0	0	65,7	60,2	0,42	0,36	-7,6
Итого:	86,708	0	2160,277	1982,013	0	2117,874	1948,767	0	672	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	20,71																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.12.2020	717,432	19240,57	17595,751	0	18881,742	17309,629	0	6183	476
19.01.2021	804,142	21400,846	19577,76	0	20999,617	19258,394	0	6855	476

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20.01.2021 16:10:11