

#10400#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК
Адрес потребителя Гайдара 131-133 (Отопление)
Номер абонента 5346
Порядковый номер 8728
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19086511
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	15,728	0	256,331	0	0	251,928	0	0	24	27	0	0	61,2	46,3	0,49	0,41	-
25.12.2021	15,793	0	256,969	0	0	252,65	0	0	24	27	0	0	60,6	45,6	0,49	0,41	-
26.12.2021	15,795	0	256,828	0	0	252,48	0	0	24	27	0	0	60,7	45,8	0,49	0,41	-
27.12.2021	16,453	0	256,688	0	0	252,15	0	0	24	27	0	0	62,1	46,5	0,49	0,41	-
28.12.2021	16,771	0	255,874	0	0	251,26	0	0	24	27	0	0	62,8	46,8	0,49	0,41	-
29.12.2021	16,29	0	255,364	0	0	250,976	0	0	24	27	0	0	61,2	45,8	0,49	0,41	-
30.12.2021	14,842	0	256,576	0	0	252,504	0	0	24	27	0	0	58,7	44,7	0,49	0,41	-
31.12.2021	13,08	0	254,394	0	0	250,829	0	0	24	27	0	0	55,1	42,6	0,5	0,42	-
01.01.2022	13,165	0	253,934	0	0	250,251	0	0	24	27	0	0	56	43,5	0,49	0,41	-
02.01.2022	13,048	0	253,389	0	0	249,711	0	0	24	27	0	0	56,1	43,6	0,49	0,41	-
03.01.2022	13,053	0	254,196	0	0	250,465	0	0	24	27	0	0	56,4	44	0,49	0,41	-
04.01.2022	12,774	0	253,867	0	0	250,18	0	0	24	27	0	0	56,1	43,9	0,49	0,41	-
05.01.2022	12,646	0	253,146	0	0	249,494	0	0	24	27	0	0	55,9	43,8	0,49	0,41	-
06.01.2022	13,209	0	254,111	0	0	250,391	0	0	24	27	0	0	56,3	43,7	0,49	0,41	-
07.01.2022	14,21	0	254,307	0	0	250,341	0	0	24	27	0	0	58,2	44,6	0,49	0,41	-
08.01.2022	14,316	0	254,181	0	0	250,166	0	0	24	27	0	0	58,4	44,8	0,49	0,41	-
09.01.2022	14,509	0	253,751	0	0	249,675	0	0	24	27	0	0	59,1	45,3	0,49	0,41	-
10.01.2022	15,482	0	255,955	0	0	251,614	0	0	24	27	0	0	60,8	46,1	0,49	0,41	-
11.01.2022	15,26	0	255,691	0	0	251,433	0	0	24	27	0	0	60,2	45,8	0,49	0,41	-
12.01.2022	14,994	0	255,609	0	0	251,452	0	0	24	27	0	0	59,5	45,2	0,49	0,41	-
13.01.2022	13,706	0	255,426	0	0	251,624	0	0	24	27	0	0	56,9	43,9	0,49	0,41	-
14.01.2022	11,99	0	255,46	0	0	252,129	0	0	24	27	0	0	53,1	41,7	0,5	0,42	-
15.01.2022	12,067	0	255,441	0	0	252,119	0	0	24	27	0	0	53	41,6	0,5	0,42	-
16.01.2022	13,312	0	255,755	0	0	252,103	0	0	24	27	0	0	55,7	43,1	0,49	0,41	-
17.01.2022	12,89	0	255,631	0	0	252,058	0	0	24	27	0	0	55	42,8	0,5	0,42	-
18.01.2022	12,679	0	255,7	0	0	252,232	0	0	24	27	0	0	54,1	42,2	0,5	0,42	-
19.01.2022	12,914	0	258,231	0	0	254,651	0	0	24	27	0	0	54,7	42,6	0,49	0,41	-
20.01.2022	13,251	0	257,369	0	0	253,722	0	0	24	27	0	0	55,4	43	0,5	0,42	-
21.01.2022	13,577	0	256,31	0	0	252,612	0	0	24	27	0	0	56,1	43,2	0,5	0,41	-
22.01.2022	13,274	0	254,614	0	0	250,987	0	0	24	27	0	0	55,6	43	0,5	0,42	-
23.01.2022	13,357	0	255,106	0	0	251,482	0	0	24	27	0	0	55,5	42,8	0,5	0,42	-
Итого:	434,435	0	7916,204	0	0	7795,669	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	103,763																

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	5416,765	122388,961	0	0	120740,5	0	0	17947	680
23.01.2022	5851,199	130305,166	0	0	128536,172	0	0	18691	680

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2022 17:50:16