

#70522#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2024 по 21.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Гайдара 131-133 (Отопление)  
5346

Заводской номер счётчика 19086511	Показания прибора, ГДж 21.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	624,54	347,344	277.196	66.207

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#70521#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 21.02.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 8728  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCIИ)  
 Заводской номер 19086511  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.02.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
01.02.2024	3,5	13,319	0	253,253	0	0	249,488	0	0	24	0	56,7	44	0,59	0,53
02.02.2024	2,9	13,836	0	253,565	0	0	249,685	0	0	24	0	57,7	44,5	0,59	0,53
03.02.2024	2,8	12,715	0	253,119	0	0	249,527	0	0	24	0	55,6	43,4	0,59	0,53
04.02.2024	6,3	12,679	0	252,984	0	0	249,415	0	0	24	0	55,4	43,2	0,59	0,54
05.02.2024	4,7	13,184	0	253,208	0	0	249,47	0	0	24	0	56,5	43,9	0,59	0,53
06.02.2024	4,4	14,097	0	253,434	0	0	249,434	0	0	24	0	58,6	45,1	0,59	0,53
07.02.2024	1,4	13,629	0	253,344	0	0	249,507	0	0	24	0	57,4	44,3	0,59	0,53
08.02.2024	2,8	14,491	0	253,54	0	0	249,461	0	0	24	0	59,2	45,3	0,59	0,53
09.02.2024	-0,5	14,745	0	253,553	0	0	249,427	0	0	24	0	59,5	45,4	0,59	0,53
10.02.2024	-1,4	14,91	0	253,554	0	0	249,388	0	0	24	0	59,8	45,5	0,59	0,53
11.02.2024	0,1	13,708	0	253,151	0	0	249,336	0	0	24	0	57,3	44,2	0,59	0,53
12.02.2024	1,7	12,476	0	252,811	0	0	249,32	0	0	24	0	54,7	42,8	0,59	0,54
13.02.2024	4,2	11,998	0	252,709	0	0	249,375	0	0	24	0	53,6	42,1	0,59	0,54
14.02.2024	3,7	12,352	0	252,83	0	0	249,392	0	0	24	0	54,3	42,5	0,59	0,54
15.02.2024	3,8	12,309	0	252,82	0	0	249,351	0	0	24	0	54,7	42,9	0,59	0,54
16.02.2024	4,9	12,388	0	252,899	0	0	249,306	0	0	24	0	55,6	43,8	0,59	0,53
17.02.2024	9,1	11,963	0	252,682	0	0	249,179	0	0	24	0	54,8	43,4	0,59	0,53
18.02.2024	6,6	13,017	0	252,984	0	0	249,288	0	0	24	0	56,3	43,8	0,59	0,53
19.02.2024	1,6	13,693	0	253,18	0	0	249,31	0	0	24	0	57,7	44,5	0,59	0,53
20.02.2024	-	13,313	0	253,068	0	0	249,292	0	0	24	0	57	44,2	0,59	0,53
21.02.2024	-	12,375	0	252,821	0	0	249,292	0	0	24	0	55	43,2	0,59	0,54
Итого:	3,4	277,197	0	5315,509	0	0	5237,243	0	0	504	0	56,54	43,9	0,59	0,53

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	347,344	5716,099	0	0	5619,211	0	0	540	480
21.02.2024	624,54	11031,605	0	0	10856,452	0	0	1044	480

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения