

**АКТ**  
**снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения**  
**ООО "Городская Коммунальная Компания"**  
**Ноябрь 2023г.**

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)	
ул. Подольская, д. 98	ГВС	V1	228603289	11503	среднее		
		V2	40277283	66682			
		Расход куб.м.		-55179	#ЗНАЧИ	275	17,160
	СО	Жилые					80,073
		Нежилые					3,900
<b>ИТОГО</b>						<b>101,133</b>	

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_ Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо 9876

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113702 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Отчетное число месяца 23 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Спод-Собр [тонн]	плод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
23.10	2.32298	46.0	39.1	335.956	334.180	1.776	< 0.4	0.9	22.21
24.10	3.06886	51.2	42.8	363.783	361.806	1.977	1.4	1.9	24.00
25.10	3.53005	55.5	45.0	335.433	<	1.825	1.9	2.1	24.00
26.10	1.35212	56.9	45.2	111.492	110.884	0.608	1.8	2.1	8.78
27.10	0.00000	56.7	48.3	0.000	0.000	0.000	1.6	2.1	0.00
28.10	0.00000	54.0	46.4	0.000	0.000	0.000	0.7	1.3	0.00
29.10	0.00000	53.8	46.2	0.000	0.000	0.000	< 0.4	1.0	0.00
30.10	0.57988	43.7	39.0	131.310	130.648	0.662	< 0.3	< 0.8	6.56
31.10	1.90722	42.7	38.3	428.847	426.608	2.239	<	< 0.1	21.55
01.11	2.06680	42.9	38.5	476.466	473.967	2.499	<	< 0.1	24.00
02.11	2.30776	44.6	39.8	476.581	474.079	2.502	< 0.7	< 0.7	24.00
03.11	2.91349	49.3	43.1	474.422	471.937	2.485	0.9	0.9	23.88
04.11	2.79884	49.0	42.9	459.286	456.905	2.381	< 0.8	< 0.8	23.13
05.11	2.07756	42.9	38.5	475.686	473.217	2.469	<	< 0.1	24.00
06.11	2.03374	42.5	38.2	475.767	473.272	2.495	0.1	< 0.1	24.00
07.11	2.06692	42.8	38.4	475.900	473.414	2.486	< 0.1	< 0.2	24.00
08.11	2.18759	43.4	38.8	476.083	473.596	2.487	0.3	< 0.3	24.00
09.11	2.58122	46.6	41.2	473.967	471.485	2.482	1.0	< 0.9	23.87
10.11	2.39822	45.1	40.1	476.461	473.980	2.481	0.3	< 0.3	24.00
11.11	2.54372	46.0	40.7	476.661	474.180	2.481	< 0.6	< 0.6	24.00
12.11	2.57138	46.4	41.0	476.713	474.235	2.478	0.6	< 0.6	24.00
13.11	2.73559	47.5	41.7	476.867	474.377	2.490	< 0.5	< 0.5	24.00
14.11	2.83291	48.2	42.3	474.530	472.068	2.462	0.3	< 0.4	23.86
15.11	2.95488	49.6	43.3	468.561	466.141	2.420	< 0.5	< 0.5	23.54
16.11	1.19077	51.4	44.6	174.711	173.813	0.899	< 0.9	< 0.8	8.78
17.11	0.00000	57.2	48.7	0.000	0.000	0.000	1.9	1.6	0.00
18.11	0.00000	62.6	52.4	0.000	0.000	0.000	2.8	2.1	0.00
19.11	0.00266	64.4	53.6	0.253	0.252	0.001	2.6	1.8	0.00
20.11	0.01041	62.7	52.3	0.969	0.964	0.005	1.9	1.2	0.04
21.11	0.00000	67.0	55.4	0.000	0.000	0.000	1.8	1.1	0.00
22.11	0.00019	65.9	54.5	0.016	0.016	<	< 1.9	< 1.4	0.00
Итого	51.03576	46.8'	41.0'	8996.721	8949.632	-0.001	47.090	1.2	474.20

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta\_t < мин + Тэл.пиг + Тпроч.ав. Тмин = 0.01ч  
 744.00ч = 474.20ч + 267.42ч + 1.78ч + 0.00ч + 0.59ч

Расшифровка ошибок:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta\_t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррект. часов
- (#) электропитание

Т/С ОПГ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Тнар [час]
23-11-23 00:00	6919.30858	776371.284	754575.244	45393.70
23-10-23 00:00	6868.27282	767374.563	745625.612	44919.50
Итого	51.03576	8996.721	8949.632	474.20

Тощ = 744.00ч  
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 СРС 61995 HcSet 2.55 09-06-21 14ч Q=61 (H1-H2)  
 23.11.23 Подпись \_\_\_\_\_

8 = 80,073

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 Г.**

Название потребителя \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_

*g8* *Иван*

Абонент \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113701 Расход под 0.0200... 5.0000 м3/ч Ду 25 мм  
Отчетное число месяца 23 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200... 5.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
23.10	Т 0.095792	46.0	42.3	25.8032	25.9330	-0.1298	<	< 0.4	19.04
24.10	Т 0.106107	52.3	47.5	21.9529	22.0509	-0.0980	<	< 0.7	16.21
25.10	Т 0.130183	55.3	50.7	28.3564	28.4556	-0.0992	<	< 1.4	22.52
26.10	Т 0.135310	56.3	52.7	37.2428	37.3204	-0.0776	<	1.6	23.96
27.10	Т 0.140248	56.3	53.0	42.8944	42.9722	-0.0778	<	1.6	24.00
28.10	Т 0.122623	53.6	50.8	42.8902	42.9748	-0.0846	<	1.0	24.00
29.10	Т 0.124729	53.4	50.5	42.9105	42.9890	-0.0785	<	0.9	24.00
30.10	Т 0.073693	51.0	48.3	26.0211	26.0674	-0.0463	<	< 0.9	14.56
31.10	Т 0.007902	42.5	40.6	3.5324	3.5428	-0.0104	<	<	1.98
01.11	Т 0.001393	42.3	40.5	0.6601	0.6617	-0.0017	<	<	0.37
02.11	Т 0.045949	45.3	43.2	21.5437	21.5950	-0.0513	<	< 0.4	12.06
03.11	Т 0.094426	49.0	46.8	42.7558	42.8458	-0.0900	<	0.6	23.92
04.11	Т 0.089431	49.1	46.8	39.1296	39.2170	-0.0874	<	< 0.7	21.89
05.11	Т 0.000898	42.3	40.5	0.3922	0.3934	-0.0012	<	<	0.22
06.11	Т 0.000416	42.0	40.2	0.1962	0.1972	-0.0010	<	<	0.11
07.11	Т 0.001102	42.1	40.3	0.5352	0.5369	-0.0017	<	<	0.30
08.11	Т 0.019649	43.7	41.7	8.8625	8.8879	-0.0254	<	< 0.3	4.97
09.11	Т 0.067147	47.4	45.1	29.2444	29.3141	-0.0697	<	< 0.6	16.38
10.11	Т 0.070996	45.3	43.1	31.9657	32.0577	-0.0920	<	< 0.1	17.91
11.11	Т 0.072258	46.3	44.2	34.3774	34.4615	-0.0841	<	< 0.3	19.26
12.11	Т 0.060365	46.8	44.8	28.4648	28.5344	-0.0696	<	< 0.4	15.94
13.11	Т 0.093460	47.3	45.0	40.7151	40.8195	-0.1044	<	< 0.4	22.80
14.11	Т 0.094306	48.0	45.8	42.1988	42.2982	-0.0994	<	< 0.3	23.62
15.11	Т 0.095734	49.4	47.1	41.5576	41.6516	-0.0940	<	< 0.6	23.25
16.11	Т 0.104258	51.3	48.8	41.4174	41.5132	-0.0958	<	< 1.1	23.19
17.11	Т 0.136299	57.0	53.8	42.8749	42.9727	-0.0978	<	2.3	24.00
18.11	Т 0.166855	62.3	58.4	42.8028	42.8737	-0.0709	<	3.1	23.94
19.11	Т 0.175980	64.3	60.2	42.9906	43.0568	-0.0662	<	3.1	24.00
20.11	Т 0.167807	64.2	60.3	42.8521	42.9268	-0.0747	<	2.8	24.00
21.11	Т 0.170774	66.6	62.6	42.5668	42.6341	-0.0673	<	2.9	24.00
22.11	Т 0.165213	65.6	61.7	42.0172	42.0976	-0.0804	<	3.2	23.69
Итого	2.831303	52.5'	49.6'	931.7248	933.8529	-2.1282	0.0001	1.5	540.09

*823,900*

Точк.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
744.00ч = 540.09ч + 0.35ч + 0.00ч + 203.32ч + 0.00ч + 0.24ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
23-11-23 00:00	331.266583	79834.3499	79106.0850	47332.89
23-10-23 00:00	328.435280	78902.6251	78172.2321	46792.80
Итого	2.831303	931.7248	933.8529	540.09

Расшифровка ошибок:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(X) обрыв датчика  
(T) delta\_t < min  
(R) перезапуск  
(C) коррект. часов  
(#) электропитание

Тобщ = 744.00ч  
Обновление 2.40 21-12-11 15ч

НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

23.11.23 Подпись \_\_\_\_\_