

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

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	44897	46766	266	16,598
		V2 40389775	8981	10584		
		Расход куб.м.	35916	36182		
	СО	Жилые				77,781
		Нежилые				7,010
ИТОГО						101,389

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д. 100 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 122627 Расход под 0.064.. 16.000 м3/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.064.. 16.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.01	2.64668	61.2	45.3	166.813	166.603	0.210	7.3	6.8	24.00
17.01	2.23424	56.2	42.8	166.337	166.129	0.208	7.2	6.6	24.00
18.01	2.10186	54.6	42.0	166.675	166.475	0.200	7.3	6.8	24.00
19.01	1.94591	52.9	41.2	165.895	165.695	0.200	7.2	6.6	24.00
20.01	1.80146	50.9	40.0	165.830	165.625	0.205	7.0	6.5	# 24.00
21.01	2.34825	57.7	43.6	166.499	166.302	0.197	7.3	6.7	24.00
22.01	2.49797	59.8	44.8	166.635	166.434	0.201	7.3	6.8	24.00
23.01	2.51322	59.7	44.6	166.722	166.522	0.200	7.2	6.7	24.00
24.01	2.65686	61.5	45.6	166.925	166.720	0.205	7.2	6.7	24.00
25.01	2.48969	59.6	44.6	166.854	166.651	0.203	7.0	6.5	24.00
26.01	2.54227	60.3	45.0	166.819	166.614	0.205	7.0	6.5	24.00
27.01	2.63792	61.5	45.7	166.991	166.784	0.207	7.0	6.4	24.00
28.01	2.16546	58.0	44.2	156.384	156.190	0.194	6.8	6.2	# 22.32
29.01	2.69486	58.9	48.2	251.371	251.100	0.271	7.7	6.7	24.00
30.01	2.59059	58.0	47.7	251.506	251.232	0.274	7.6	6.6	24.00
31.01	2.49805	56.9	47.0	251.310	251.038	0.272	7.4	6.4	24.00
01.02	2.35546	55.5	46.1	251.442	251.168	0.274	7.2	6.2	24.00
02.02	2.41338	56.1	46.5	251.409	251.133	0.276	7.2	6.2	24.00
03.02	2.26588	54.5	45.5	251.287	251.012	0.275	7.0	6.0	24.00
04.02	2.32742	55.1	45.8	251.423	251.151	0.272	6.9	6.0	# 24.00
05.02	2.51323	57.2	47.2	251.346	251.072	0.274	7.0	6.0	24.00
06.02	2.89795	61.4	49.9	251.640	251.364	0.276	7.1	6.1	24.00
07.02	2.88958	61.2	49.8	251.620	251.345	0.275	7.0	6.0	24.00
08.02	3.15995	63.8	51.2	251.596	251.316	0.280	7.1	6.1	24.00
09.02	2.65069	58.6	48.1	251.339	251.065	0.274	6.8	5.8	24.00
10.02	2.55526	57.7	47.6	251.092	250.818	0.274	6.9	5.9	24.00
11.02	2.59492	58.2	47.8	251.081	250.808	0.273	6.9	5.9	24.00
12.02	2.81490	60.6	49.4	251.416	251.141	0.275	6.9	5.9	24.00
13.02	2.81149	60.7	49.5	251.393	251.115	0.278	6.9	5.9	24.00
14.02	2.31177	55.3	46.1	251.118	250.844	0.274	6.8	5.8	24.00
15.02	2.68436	59.3	48.6	251.478	251.206	0.272	7.0	6.0	24.00
Итого	77.61153	58.2'	46.6'	6680.246	6672.672	7.574	7.1	6.3	742.32

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 742.32ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 1.67ч + 0.01ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-23 00:00	4679.99069	486381.058	480987.027	48116.49
16-01-23 00:00	4602.37916	479700.812	474314.355	47374.17
Итого	77.61153	6680.246	6672.672	742.32

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

17.02.23 Подпись _____

0 = 77,489

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д. 100 и/те Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 122626 Расход под 0.0080.. 2.0000 м3/ч Ду 15 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0080.. 2.0000 м3/ч Ду 15 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.01	0.198428	54.2	42.6	17.0848	17.0295	0.0553	7.7	7.1	# 21.98
17.01	0.209103	53.0	42.7	20.1799	20.1137	0.0662	7.9	7.2	24.00
18.01	0.219569	54.6	43.6	19.9204	19.8552	0.0652	7.9	7.2	24.00
19.01	0.210594	53.8	43.2	19.9077	19.8423	0.0654	7.9	7.2	24.00
20.01	0.208546	55.5	42.9	16.4556	16.4083	0.0473	7.6	7.1	24.00
21.01	0.188825	54.9	40.1	12.8012	12.7686	0.0326	7.2	6.9	# 23.96
22.01	0.213539	58.5	41.8	12.8296	12.7965	0.0331	7.2	7.0	24.00
23.01	0.218745	59.1	42.1	12.8425	12.8090	0.0335	7.1	6.9	24.00
24.01	0.221431	59.2	41.9	12.8173	12.7829	0.0344	7.1	6.9	24.00
25.01	0.263334	65.0	44.4	12.8070	12.7737	0.0333	7.2	7.0	24.00
26.01	0.249595	63.3	43.8	12.8130	12.7800	0.0330	7.1	6.9	24.00
27.01	0.218119	56.4	43.0	16.2941	16.2465	0.0476	7.4	7.0	24.00
28.01	0.304157	64.5	49.3	19.9737	19.9121	0.0616	8.0	7.3	24.00
29.01	0.353204	70.6	52.9	19.9837	19.9249	0.0588	8.1	7.4	24.00
30.01	0.369635	72.4	54.0	20.0425	19.9850	0.0575	7.9	7.2	24.00
31.01	0.356884	70.5	52.7	20.0486	19.9903	0.0583	7.6	6.9	24.00
01.02	0.364912	71.3	53.0	20.0135	19.9556	0.0579	7.6	6.9	24.00
02.02	0.355243	70.3	52.6	19.9921	19.9337	0.0584	7.7	7.0	24.00
03.02	0.325049	70.0	50.4	16.5302	16.4850	0.0452	7.5	7.0	24.00
04.02	0.305511	70.2	46.4	12.8388	12.8073	0.0315	7.2	7.0	24.00
05.02	0.197944	69.2	45.7	12.6780	12.6462	0.0318	7.1	6.9	# 23.73
06.02	0.205342	69.9	46.0	12.7558	12.7240	0.0318	7.1	6.8	# 23.89
07.02	0.324431	72.1	46.7	12.7625	12.7303	0.0322	7.1	6.9	# 23.92
08.02	0.348050	74.7	47.4	12.7728	12.7420	0.0308	7.2	7.0	24.00
09.02	0.287408	66.5	44.1	12.7993	12.7666	0.0327	7.0	6.8	24.00
10.02	0.339233	69.7	48.8	16.2932	16.2484	0.0448	7.5	7.1	24.00
11.02	0.374490	71.3	52.6	20.0126	19.9552	0.0574	7.8	7.1	24.00
12.02	0.317779	64.9	49.0	19.9923	19.9324	0.0599	7.6	6.9	24.00
13.02	0.298889	63.5	48.5	20.0056	19.9444	0.0612	7.7	7.0	24.00
14.02	0.320258	65.6	49.6	19.9948	19.9329	0.0619	7.9	7.2	24.00
15.02	0.417979	76.3	55.4	20.0024	19.9466	0.0558	8.0	7.3	24.00
Итого	6.986226	64.9'	47.5'	516.2455	514.7691	1.4764	7.5	7.0	741.48

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 741.48ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 2.47ч + 0.05ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
15-02-21 00:00	454.301947	49265.9180	49195.2491	48182.99
16-01-21 00:00	445.315721	48749.6725	48680.4800	47441.51
Итого	8.986226	516.2455	514.7691	741.48

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 16ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

17.01.23 Подпись _____

8 = 7.00