

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. 98	ГВС	V1 40362260			303,5	18,938
		V2 40277283	52080	52080		
		Расход куб.м.	-52080	-52080		
	СО	Жилые				117,835
		Нежилые				4,737
ИТОГО						141,510

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.98 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113702 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.01	4.41429	60.7	48.8	371.839	370.126	1.713	< 0.3	< 0.3	24.00
17.01	3.71374	55.6	45.6	370.947	369.258	1.689	< 0.2	< 0.1	24.00
18.01	3.49822	54.1	44.6	368.388	366.721	1.667	< 0.1	< 0.1	23.86
19.01	3.25291	52.3	43.5	370.448	368.773	1.675	<	<	24.00
20.01	2.91600	50.5	42.4	356.170	354.553	1.617	< 0.1	< 0.1	# 23.10
21.01	3.99377	57.5	46.8	371.406	369.681	1.725	1.1	0.8	24.00
22.01	4.19091	59.3	48.0	371.411	369.679	1.732	1.1	< 0.6	24.00
23.01	4.18360	59.3	48.0	371.481	369.756	1.725	< 0.7	< 0.5	24.00
24.01	4.45395	61.1	49.1	372.047	370.313	1.734	0.8	< 0.5	24.00
25.01	4.13983	59.0	47.9	371.623	369.900	1.723	< 0.3	< 0.2	24.00
26.01	4.27581	59.9	48.4	371.727	370.001	1.726	< 0.3	< 0.2	24.00
27.01	4.40001	60.9	49.1	372.135	370.403	1.732	< 0.7	< 0.5	24.00
28.01	T 3.95599	57.8	47.1	<> 273.720	< 272.456	1.264	< 0.6	< 1.1	# 23.66
29.01	3.05484	54.3	44.3	305.484	305.304	0.180	< 0.2	< 0.2	24.00
30.01	3.46594	57.9	46.6	306.720	306.530	0.190	< 0.3	< 0.3	24.00
31.01	3.64841	58.6	47.0	314.518	314.339	0.179	< 0.3	< 0.2	24.00
01.02	3.71548	58.6	46.9	317.562	317.385	0.177	0.3	< 0.3	24.00
02.02	4.39012	64.4	50.3	311.356	311.178	0.178	< 1.2	< 1.0	24.00
03.02	4.24987	63.6	49.7	305.746	305.563	0.180	< 1.1	< 0.9	24.00
04.02	3.39825	55.8	46.2	353.984	353.804	0.180	< 0.2	< 0.6	24.00
05.02	3.00484	63.3	53.5	500.494	500.318	0.176	1.5	1.8	24.00
06.02	4.01894	61.7	52.9	425.334	425.164	0.170	2.4	2.3	24.00
07.02	4.18477	62.1	51.5	490.855	490.682	0.173	2.2	1.9	24.00
08.02	4.89652	59.9	51.9	491.377	491.175	0.202	< 1.1	< 1.0	24.00
09.02	3.10948	54.9	49.5	492.700	492.526	0.174	< 0.9	< 0.7	24.00
10.02	3.81549	59.8	57.8	484.624	484.448	0.176	< 0.7	< 0.6	24.00
11.02	4.30494	60.1	55.5	390.069	389.879	0.190	< 0.6	< 0.6	24.00
12.02	4.10849	60.9	53.1	304.077	303.892	0.185	< 0.3	< 0.2	24.00
13.02	3.18564	58.9	52.4	314.281	314.094	0.187	< 0.1	<	24.00
14.02	3.14847	54.6	52.8	306.457	306.276	0.181	< 0.4	< 0.3	24.00
15.02	3.54947	58.6	53.9	313.529	313.356	0.173	< 0.6	< 0.5	24.00
Итого	117.61680	57.6'	47.2'	9713.351	9691.628	24.821	0.6	0.5	742.62

Точ.пер. = Tнар + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав. Tмин = 0.00ч
 744.00ч = 742.62ч + 1.24ч + 0.14ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-23 00:00	6902.61460	759411.508	737726.985	44747.46
16-01-23 00:00	6784.99780	749698.157	728035.357	44004.84
Итого	117.61680	9713.351	9691.628	742.62

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

Тобщ = 744.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 61995 HcSet 2.55 09-06-21 14ч

Q=G1(H1-H2)

17.02.23 Подпись _____

8 = 117,835

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

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д.98 нежилое Телефон _____
 Ответственное лицо _____
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113701 Расход под 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.01	0.166047	60.3	55.2	33.0018	33.5007	-0.4989	<	< 0.5	24.00
17.01	0.147120	55.2	50.7	32.7658	33.2723	-0.5065	<	<	23.85
18.01	0.137126	53.8	49.6	32.9017	33.4136	-0.5119	<	<	23.90
19.01	0.127895	51.9	48.0	32.9478	33.4573	-0.5095	<	<	24.00
20.01	0.109680	51.5	46.2	20.7912	21.1297	-0.3385	<	<	24.00
21.01	0.149395	57.3	52.8	32.7818	33.2931	-0.5113	<	< 0.8	# 15.15
22.01	0.153552	58.8	54.2	32.9972	33.5047	-0.5075	<	< 0.6	23.84
23.01	0.157117	58.9	54.1	33.0032	33.5136	-0.5104	<	< 0.6	24.00
24.01	0.167342	60.7	55.6	32.9988	33.5059	-0.5071	<	0.8	24.00
25.01	0.155932	58.6	53.8	32.9476	33.4582	-0.5106	<	< 0.4	23.95
26.01	0.159550	59.6	54.8	33.0121	33.5197	-0.5076	<	< 0.4	24.00
27.01	0.163400	60.4	55.4	33.0184	33.5260	-0.5076	<	< 0.6	24.00
28.01	0.136995	56.3	52.1	31.6712	32.1666	-0.4954	<	< 1.0	# 21.02
29.01	0.150489	58.2	55.2	50.1108	50.8642	-0.7534	<	1.4	24.00
30.01	0.143278	57.0	54.2	50.0725	50.8323	-0.7598	<	0.9	# 23.97
31.01	0.140334	56.0	53.1	50.0979	50.8615	-0.7636	<	< 0.6	24.00
01.02	0.135639	54.7	52.0	50.0363	50.8037	-0.7674	<	< 0.3	23.95
02.02	0.137885	55.2	52.5	50.1148	50.8848	-0.7700	<	< 0.4	24.00
03.02	0.134389	53.6	50.9	49.8837	50.6548	-0.7711	<	< 0.2	23.90
04.02	0.138440	54.2	51.4	49.6401	50.4111	-0.7710	<	< 0.2	23.77
05.02	0.143653	56.6	53.7	50.0686	50.8499	-0.7813	<	< 0.4	23.98
06.02	0.165727	60.7	57.3	50.1435	50.9161	-0.7726	<	1.2	24.00
07.02	0.165095	60.5	57.2	49.7507	50.5310	-0.7803	<	< 1.0	23.82
08.02	0.182389	62.8	59.1	50.0845	50.8742	-0.7897	<	1.2	24.00
09.02	0.153418	57.6	54.5	50.0284	50.8341	-0.8057	<	< 0.5	23.97
10.02	0.152932	56.8	53.8	49.9769	50.7876	-0.8107	<	< 0.4	23.95
11.02	0.152515	57.3	54.2	50.0684	50.8795	-0.8111	<	< 0.3	24.00
12.02	0.160805	60.0	56.8	50.1142	50.9274	-0.8132	<	< 0.8	24.00
13.02	0.162915	59.4	56.1	50.0705	50.8908	-0.8203	<	< 1.3	23.99
14.02	0.146094	54.4	51.5	49.9828	50.8101	-0.8273	<	<	23.95
15.02	0.157333	58.6	55.5	50.1316	50.9605	-0.8289	<	< 0.6	24.00
Итого	4.654481	57.4'	53.9'	1315.2148	1335.8350	-20.6202		0.7	730.96

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744.00ч = 730.96ч + 0.48ч + 0.00ч + 9.13ч + 3.36ч + 0.07ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-23 00:00	318.727247	76324.6790	75556.7415	45349.59
16-01-23 00:00	314.072766	75009.4642	74220.9065	44618.63
Итого	4.654481	1315.2148	1335.8350	730.96

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 21-12-11 15ч НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

17.02.23 Подпись _____

Q = 4,737