

АКТ
снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения
ООО "Городская Коммунальная Компания"
Январь 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				125,754
		Нежилые				5,450
ИТОГО						150,142

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 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]
16.12	2.21110	59.6	48.7	> 198.656	> 197.742	0.914	< 0.5	< 0.5	12.77
17.12	3.82438	60.2	48.9	373.282	371.567	1.715	< 0.3	< 0.1	24.00
18.12	4.01132	62.2	50.1	373.641	371.918	1.723	< 0.4	< 0.3	24.00
19.12	4.14729	64.9	51.7	374.002	372.256	1.746	< 0.9	< 0.8	24.00
20.12	3.88668	64.4	51.3	374.039	372.303	1.736	< 0.4	< 0.3	24.00
21.12	4.23131	60.0	48.7	373.339	371.633	1.706	<	<	24.00
22.12	3.45331	54.1	44.8	372.081	370.402	1.679	<	<	24.00
23.12	1.55822	53.2	44.5	> 174.117	> 173.332	0.785	< 0.2	< 0.3	11.24
24.12	4.58422	67.8	53.3	384.329	382.320	2.009	< 0.5	< 0.3	24.00
25.12	4.08203	65.8	49.2	301.372	299.783	1.589	< 0.2	<	24.00
26.12	4.46169	64.6	48.4	300.940	299.360	1.580	< 0.3	< 0.1	24.00
27.12	3.42104	68.4	50.4	301.353	299.754	1.599	< 0.9	< 0.6	24.00
28.12	4.57410	62.4	47.2	300.701	299.139	1.562	<	<	24.00
29.12	3.03665	65.8	49.1	300.962	299.385	1.577	< 0.5	< 0.4	24.00
30.12	3.73243	63.8	48.1	300.626	299.068	1.558	< 0.3	< 0.2	24.00
31.12	3.36357	53.8	44.7	370.221	368.534	1.687	< 0.1	<	24.00
01.01	2.90286	50.4	42.6	369.733	368.057	1.676	<	<	24.00
02.01	2.31683	52.8	43.9	370.576	368.829	1.747	< 1.1	< 0.8	24.00
03.01	3.30713	53.3	44.4	370.457	368.703	1.754	< 1.1	< 0.7	24.00
04.01	3.89549	57.4	46.9	371.345	369.575	1.770	1.3	< 0.9	24.00
05.01	4.31800	60.4	48.8	372.059	370.276	1.783	1.5	< 0.9	24.00
06.01	T 5.73278	54.6	46.5	460.067	457.823	2.244	< 0.1	< 0.1	23.93
07.01	5.98603	57.3	46.9	382.627	380.727	1.900	< 0.4	< 0.4	24.00
08.01	5.10495	60.1	46.4	300.506	298.975	1.531	< 0.2	< 0.1	24.00
09.01	4.27477	61.4	47.1	300.637	299.098	1.539	< 0.2	< 0.2	24.00
10.01	4.29884	61.4	47.1	300.682	299.145	1.537	< 0.3	< 0.2	24.00
11.01	4.94528	64.3	48.5	300.864	299.306	1.558	< 0.8	< 0.5	24.00
12.01	5.02971	69.0	51.0	301.179	299.592	1.587	1.2	0.7	24.00
13.01	4.56527	70.1	51.6	301.197	299.605	1.592	< 1.5	< 0.9	24.00
14.01	3.27519	59.2	47.7	371.661	369.952	1.709	<	<	24.00
15.01	3.18349	58.7	47.5	371.413	369.707	1.706	< 0.3	< 0.2	24.00
Итого	121.68755	58.6'	47.8'	6150.017	6121.484	28.533	1.6	1.3	719.94

Точ.пер. = Tнар + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тел.пит + Tпроч.ав. Tмин = 0.00ч
 744.00ч = 719.94ч + 22.79ч + 0.00ч + 1.24ч + 0.03ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-01-23 00:00	6784.99780	749698.157	728035.357	44004.84
16-12-22 00:00	6663.31025	743548.140	721913.873	43284.90
Итого	121.68755	6150.017	6121.484	719.94

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)

17.01.23 Подпись _____

Q = 125,454

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 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]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]
16.12	T	0.133316	58.9	55.6	< 40.1119	< 40.6815	-0.5696	<	1.3	23.96
17.12		0.135629	59.8	55.6	32.5480	33.0187	-0.4707	<	1.1	24.00
18.12		0.147752	61.9	57.4	32.5500	33.0138	-0.4638	<	1.5	24.00
19.12		0.167673	64.4	59.2	32.6526	33.1086	-0.4560	<	1.7	24.00
20.12		0.179495	64.0	58.5	32.8736	33.3305	-0.4569	<	1.5	24.00
21.12		0.153135	59.5	54.8	32.8566	33.3323	-0.4757	<	< 0.5	24.00
22.12		0.132570	53.7	49.6	32.8311	33.3191	-0.4880	<	< 0.1	24.00
23.12	T	0.119948	52.3	49.5	< 41.8523	< 42.4653	-0.6130	<	< 0.1	23.80
24.12	T	0.118564	51.8	49.4	49.2394	49.9442	-0.7048	<	< 0.2	23.65
25.12		0.146905	58.3	55.4	50.0439	50.7597	-0.7158	<	1.6	24.00
26.12		0.162464	61.3	58.0	50.0857	50.7928	-0.7071	<	2.1	24.00
27.12		0.154970	60.2	57.1	50.0877	50.7899	-0.7022	<	1.6	24.00
28.12		0.129380	56.1	53.4	< 47.4574	< 48.1413	-0.6839	<	0.5	# 22.75
29.12	T	0.134874	55.4	52.7	49.9532	50.6726	-0.7194	<	< 0.4	23.93
30.12	T	0.126950	53.4	50.2	< 40.4660	< 41.0608	-0.5948	<	< 0.2	# 23.90
31.12	T	0.129420	53.4	49.5	32.8703	33.3568	-0.4865	<	<	23.99
01.01	T	0.110921	50.2	46.6	31.4964	31.9674	-0.4710	<	<	23.00
02.01	T	0.119878	53.3	49.3	30.1830	30.6395	-0.4565	<	< 0.8	22.05
03.01	T	0.120193	53.4	49.3	29.2904	29.7351	-0.4447	<	< 0.9	21.41
04.01	T	0.139936	57.2	52.9	32.3069	32.7874	-0.4805	<	< 1.1	23.60
05.01		0.156099	60.2	55.4	32.8604	33.3434	-0.4830	<	1.5	24.00
06.01		0.243653	74.3	68.6	< 42.3316	< 42.9301	-0.5985	<	4.3	24.00
07.01		0.261356	75.7	70.5	50.1094	50.8395	-0.7301	<	4.4	24.00
08.01		0.247313	74.0	69.1	50.0161	50.7527	-0.7366	<	3.7	24.00
09.01		0.236751	74.2	69.4	49.7611	50.5128	-0.7517	<	3.6	24.00
10.01		0.205467	68.6	64.4	49.7423	50.4800	-0.7377	<	2.2	24.00
11.01		0.190391	65.7	61.9	49.7096	50.4458	-0.7362	<	1.6	24.00
12.01		0.185721	63.7	60.0	50.0145	50.7529	-0.7384	<	1.2	24.00
13.01		0.178788	62.4	58.0	< 40.7986	< 41.4056	-0.6070	<	< 0.7	24.00
14.01		0.163196	58.8	53.9	33.0404	33.5490	-0.5086	<	< 0.2	24.00
15.01		0.158877	58.4	53.5	33.0079	33.5181	-0.5102	<	< 0.3	24.00
Итого		4.991585	61.1'	57.1'	1253.1483	1271.4472	-18.2989		1.7	736.04

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 736.04ч + 0.00ч + 0.00ч + 6.65ч + 1.24ч + 0.07ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-01-23 00:00	314.072766	75009.4642	74220.9065	44618.63
16-12-22 00:00	309.081181	73756.3159	72949.4593	43882.59
Итого	4.991585	1253.1483	1271.4472	736.04

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(H1-H2)

17.01.23 Подпись _____

S = 5,045