

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

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	46766	48491	244	15,226
		V2 40389775	10584	12065		
		Расход куб.м.	36182	36426		
	СО	Жилые				75,091
		Нежилые				5,971
ИТОГО						96,288

ООО "Газпром теплоэнерго"

Должность _____ *Сидорова А.С.*

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность _____ *Иванов*

ФИО _____ *Иванов А.А.*

Подпись _____

мп _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 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 мЗ/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.064.. 16.000 мЗ/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.02	2.89168	61.7	50.2	< 251.555	251.279	0.276	7.0	6.0	24.00
17.02	3.00351	62.6	50.7	252.008	251.728	0.280	7.0	6.0	24.00
18.02	3.07821	63.4	51.2	252.301	252.021	0.280	6.9	6.0	24.00
19.02	3.00157	62.8	50.9	252.274	251.995	0.279	6.9	5.9	24.00
20.02	2.78204	60.5	49.4	252.077	251.798	0.279	6.9	5.9	24.00
21.02	3.09489	63.6	51.4	252.497	252.217	0.280	7.1	6.1	24.00
22.02	3.65777	68.9	54.4	253.061	252.762	0.299	7.3	6.3	24.00
23.02	3.32783	65.0	51.8	252.509	252.222	0.287	6.9	6.0	24.00
24.02	3.03159	62.5	50.4	252.249	251.972	0.277	6.9	5.9	24.00
25.02	2.32309	55.0	45.7	251.879	251.605	0.274	6.7	5.8	24.00
26.02	2.24171	53.9	45.0	251.797	251.526	0.271	6.8	5.8	24.00
27.02	2.77348	59.7	48.7	252.201	251.929	0.272	7.2	6.2	24.00
28.02	2.82867	60.7	49.5	252.201	251.927	0.274	7.3	6.3	24.00
01.03	2.79864	60.3	49.3	252.486	252.213	0.273	7.2	6.2	24.00
02.03	2.78325	60.3	49.3	252.418	252.145	0.273	7.1	6.1	24.00
03.03	2.25887	54.5	45.6	251.944	251.675	0.269	6.9	5.9	24.00
04.03	2.33530	55.7	46.5	252.000	251.730	0.270	7.0	6.0	24.00
05.03	2.57235	58.4	48.3	252.104	251.833	0.271	7.0	6.1	24.00
06.03	2.60214	58.7	48.3	252.226	251.901	0.270	7.0	6.0	24.00
07.03	2.70290	59.9	49.2	252.170	251.901	0.269	7.0	6.0	24.00
08.03	2.48730	57.8	47.9	252.053	251.785	0.268	6.9	5.9	24.00
09.03	2.45714	57.0	47.3	252.139	251.873	0.266	6.8	5.9	24.00
10.03	2.85362	61.6	50.3	252.301	252.030	0.271	7.0	6.0	24.00
11.03	2.82484	61.4	50.2	252.423	252.153	0.270	7.0	6.0	24.00
12.03	2.10344	53.2	44.8	251.871	251.609	0.262	6.9	5.9	24.00
13.03	2.66204	59.7	49.1	252.445	252.178	0.267	7.2	6.2	24.00
14.03	1.96597	51.7	43.9	251.831	251.573	0.258	6.8	5.9	24.00
15.03	1.64342	47.7	41.1	251.090	250.838	0.252	6.8	5.8	23.96
Итого	75.08726	59.2'	48.6'	7060.110	7052.473	7.637	7.0	6.0	671.96

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 672.00ч = 671.96ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.04ч + 0.00ч + 0.00ч

T/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-23 00:00	4755.07795	493441.168	488039.500	48788.45
16-02-23 00:00	4679.99069	486381.058	480987.027	48116.49
Итого	75.08726	7060.110	7052.473	671.96

Тобщ = 672.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

S = 45,091

16.03.23 Подпись _____

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 МЕС 23 Г.

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д.100 нежилое Телефон _____
 Ответственное лицо _____
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 122626 Расход под _____
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр _____

Ду 15 мм
 Ду 15 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	тпод [оС]	тобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
16.02	0.187399	54.5	38.8	11.9577	11.9308	0.0269	7.1	6.9	24.00
17.02	0.209418	55.4	41.6	15.1486	<	0.0548	7.7	7.1	24.00
18.02	0.220245	55.3	43.5	18.6439	18.5625	0.0814	7.9	7.1	24.00
19.02	0.215380	54.8	43.2	18.6637	18.5827	0.0810	8.0	7.2	24.00
20.02	0.233114	57.4	44.9	18.6731	18.5902	0.0829	8.0	7.3	24.00
21.02	0.230076	56.6	44.2	18.6778	18.5955	0.0823	8.0	7.3	24.00
22.02	0.231453	56.5	44.1	18.6692	18.5890	0.0802	8.4	7.6	23.95
23.02	0.226488	56.3	44.2	18.7169	18.6340	0.0829	8.5	7.7	24.00
24.02	0.218822	57.6	43.5	15.5096	15.4578	0.0518	7.9	7.4	24.00
25.02	0.193274	56.2	40.1	12.0035	11.9791	0.0244	7.3	7.0	24.00
26.02	0.207559	58.1	40.8	12.0085	11.9808	0.0277	7.2	6.9	24.00
27.02	0.183492	54.6	39.3	12.0081	11.9808	0.0273	7.1	6.8	24.00
28.02	0.204790	57.4	40.3	11.9958	11.9663	0.0295	7.1	6.8	24.00
01.03	0.241203	62.3	42.2	12.0038	11.9714	0.0324	7.2	6.9	24.00
02.03	0.263151	64.9	43.0	12.0023	11.9664	0.0359	7.3	7.0	24.00
03.03	0.253285	60.3	43.6	15.1887	15.1280	0.0607	7.6	7.1	24.00
04.03	0.254168	59.1	45.5	18.7224	18.6385	0.0839	8.1	7.3	24.00
05.03	0.230369	56.7	44.4	18.7322	18.6470	0.0852	7.8	7.1	24.00
06.03	0.201682	53.0	42.2	18.7185	18.6328	0.0857	7.7	6.9	24.00
07.03	0.230149	56.6	44.3	18.7350	18.6498	0.0852	7.8	7.1	24.00
08.03	0.249832	58.9	45.6	18.7536	18.6690	0.0846	7.9	7.1	24.00
09.03	0.259648	60.1	46.3	18.7629	18.6789	0.0840	8.1	7.3	24.00
10.03	0.228462	58.9	44.2	15.5691	15.5118	0.0573	7.7	7.2	24.00
11.03	0.184016	54.4	39.1	12.0452	12.0164	0.0288	7.3	7.1	24.00
12.03	0.170098	52.4	38.3	12.0424	12.0132	0.0292	7.3	7.0	24.00
13.03	0.144744	48.5	36.4	12.0296	12.0090	0.0207	7.3	7.0	24.00
14.03	0.146181	48.8	36.6	12.0229	12.0036	0.0193	7.4	7.1	24.00
15.03	0.152460	49.8	37.1	12.0237	12.0002	0.0235	7.4	7.1	24.00
Итого	5.970958	56.4'	42.5'	430.0287	428.4793	-0.0001	7.6	7.1	671.95

Точч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 672.00ч = 671.95ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.05ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
15-03-23 00:00	460.272905	49695.9467	49623.7284	43694.05
16-02-23 00:00	454.301947	49265.9180	49195.2491	43022.09
Итого	5.970958	430.0287	428.4793	671.96

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

8 = 5,971

Тобщ = 672.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 16ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2) 16.03.23 Подпись _____