

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

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	51153	52135	241	15,038
		V2 40389775	14508	15249		
		Расход куб.м.	36645	36886		
	СО	Жилые				6,650
		Нежилые				0,563
ИТОГО						22,251

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 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]	
16.04	T	1.39243	47.2	39.2	174.235	174.042	0.193	5.9	5.4	23.87	
17.04	T	1.24652	45.1	37.9	173.633	173.436	0.197	5.8	5.3	23.80	
18.04	T	1.15358	44.3	37.5	169.315	169.126	0.189	5.8	5.3	23.24	
19.04	T	1.14728	44.3	37.5	168.985	168.797	0.188	5.9	5.3	23.20	
20.04	T	1.11847	44.4	37.6	165.929	165.744	0.185	5.8	5.3	22.81	
21.04	T	0.43664	43.0	36.6	64.413	64.306	-0.004	0.111	5.3	5.0	15.42
22.04	T	0.00000	24.5	23.3	0.000	0.000			4.8	4.7	0.00
23.04	T	0.00000	23.8	22.8	0.003	0.001	0.002		4.8	4.6	0.04
24.04	T	0.00000	23.6	22.6	0.000	0.000			4.7	4.6	0.00
25.04	T	0.00000	23.3	22.6	0.000	0.000			4.7	4.6	0.00
26.04	T	0.00000	23.4	22.5	0.000	0.000			4.7	4.5	0.00
27.04	T	0.00000	23.1	22.3	0.000	0.000			4.7	4.5	0.00
28.04	T	0.00000	23.3	22.4	0.000	0.000			4.6	4.5	0.00
29.04	T	0.00000	22.9	21.9	0.000	0.000			4.6	4.4	0.00
30.04	T	0.00000	22.5	21.6	0.000	0.000			4.5	4.4	0.00
01.05	T	0.00000	22.1	21.2	0.000	0.000			4.5	4.3	0.00
02.05	T	0.00000	21.6	20.6	0.000	0.000			4.5	4.4	0.00
03.05	T	0.00000	21.8	20.7	0.000	0.000			4.5	4.4	0.00
04.05	T	0.00000	21.7	20.7	0.000	0.000			4.5	4.4	0.00
05.05	T	0.00000	21.7	20.8	0.000	0.000			4.5	4.4	0.00
06.05	T	0.00000	21.5	20.5	0.000	0.000			4.3	4.1	0.00
07.05	T	0.00000	21.1	20.0	0.000	0.000			3.9	3.7	0.00
08.05	T	0.00000	20.8	19.6	0.000	0.000			3.8	3.7	0.00
09.05	T	0.00000	20.6	19.5	0.000	0.000			3.9	3.7	0.00
10.05	T	0.00000	20.5	19.6	0.000	0.000			3.9	3.7	0.00
11.05	T	0.00000	20.4	19.7	0.000	0.000			4.0	3.9	0.00
12.05	T	0.00000	20.6	19.9	0.000	0.000			4.1	3.9	0.00
13.05	T	0.00000	20.5	20.2	0.000	0.000			4.1	4.0	0.00
14.05	T	0.00000	21.2	21.1	0.000	0.000			4.1	3.9	0.00
15.05	T	0.00000	22.4	21.7	0.000	0.000			3.3	3.2	0.00
Итого		6.49492	36.1'	31.4'	916.513	915.452	-0.004	1.065	4.6	4.4	132.38

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 132.38ч + 578.21ч + 0.00ч + 8.67ч + 0.00ч + 0.74ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-05-23 00:00	4807.95341	500587.389	495177.491	49657.70
16-04-23 00:00	4801.45849	499670.876	494262.039	49525.32
Итого	6.49492	916.513	915.452	132.38

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

Тобщ = 720.00ч

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

17.05.23 Подпись _____

$$Q = 6,49492 \cdot 132,38 \cdot 135,42 = 6,65$$

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 23 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя 100 ш/л _____ 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 16 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]
16.04	0.119456	46.4	36.6	12.1193	12.0928	0.0265	5.8	5.5	24.00
17.04	0.105700	44.3	35.5	12.1093	12.0842	0.0251	5.7	5.4	24.00
18.04	0.099421	43.4	35.1	12.0975	12.0707	0.0268	5.7	5.4	24.00
19.04	0.100572	43.4	35.0	12.0924	12.0682	0.0242	5.7	5.4	24.00
20.04	0.099502	43.3	35.1	12.0890	12.0644	0.0246	5.7	5.4	24.00
21.04	0.038568	30.1	28.0	4.6667	4.6583	0.0084	5.2	5.1	9.83
22.04	0.000000	24.7	23.8	0.0000	0.0000		4.7	4.8	0.00
23.04	0.000000	24.1	23.2	0.0000	0.0000		4.7	4.7	0.00
24.04	0.000000	23.8	22.9	0.0000	0.0000		4.6	4.7	0.00
25.04	0.000000	23.6	23.0	0.0000	0.0000		4.5	4.7	0.00
26.04	0.000000	23.6	22.9	0.0000	0.0000		4.5	4.7	0.00
27.04	0.000000	23.4	22.6	0.0000	0.0000		4.5	4.6	0.00
28.04	0.000000	23.5	22.9	0.0000	0.0000		4.5	4.6	0.00
29.04	0.000000	23.1	22.4	0.0000	0.0000		4.4	4.6	0.00
30.04	0.000000	22.7	21.9	0.0000	0.0000		4.4	4.5	0.00
01.05	0.000000	22.4	21.6	0.0000	0.0000		4.3	4.4	0.00
02.05	0.000000	22.0	21.0	0.0000	0.0000		4.3	4.5	0.00
03.05	0.000000	22.0	21.3	0.0000	0.0000		4.4	4.5	0.00
04.05	0.000000	21.9	21.2	0.0000	0.0000		4.4	4.5	0.00
05.05	0.000000	21.9	21.2	0.0000	0.0000		4.3	4.5	0.00
06.05	0.000000	21.6	20.8	0.0000	0.0000		4.1	4.3	0.00
07.05	0.000000	21.2	20.4	0.0000	0.0000		3.7	3.8	0.00
08.05	0.000000	20.9	20.1	0.0000	0.0000		3.7	3.7	0.00
09.05	0.000000	20.8	20.0	0.0000	0.0000		3.7	3.8	0.00
10.05	0.000000	20.8	20.1	0.0000	0.0000		3.7	3.8	0.00
11.05	0.000000	20.7	20.1	0.0000	0.0000		3.8	3.9	0.00
12.05	0.000000	20.8	20.4	0.0000	0.0000		3.9	4.0	0.00
13.05	0.000000	21.1	21.0	0.0000	0.0000		4.0	4.1	0.00
14.05	0.000000	21.7	21.6	0.0000	0.0000		3.9	4.0	0.00
15.05	0.000000	22.5	21.9	0.0000	0.0000		3.2	3.3	0.00
Итого	0.563219	24.5'	23.1'	65.1742	65.0386	0.1356	4.5	4.5	129.83

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 586.51ч
 720.00ч = 129.83ч + 0.00ч + 590.16ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С отп нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-05-23 00:00	465.932823	50202.9172	50120.4728	44496.42
16-04-23 00:00	465.369604	50137.7430	50055.4342	44366.59
Итого	0.563219	65.1742	65.0386	129.83

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

Тобщ = 720.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.59 / НС-А-2.57 CRC 59361 HcSet 2.59 16-01-23 16ч

Q=G1(H1-H2)

17.05.23 Подпись _____