

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

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	58067	59789	194	12,106
		V2 40389775	20832	22360		
		Расход куб.м.	37235	37429		
	СО	Жилые				27,000
		Нежилые				2,847
ИТОГО						41,953

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____

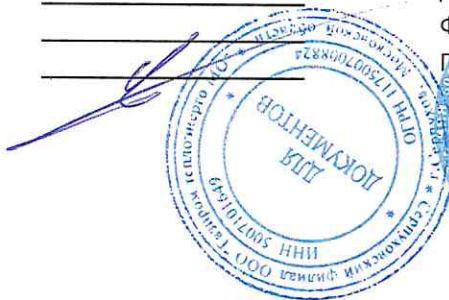
ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность Бухгалтер

ФИО Магдоев Р.А.

Подпись _____

мп _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 Г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо 100 А.

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер. ном. 122627 Расход под 0.064.. 16.000 м3/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 5 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.064.. 16.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Спод-Собр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
05.10	0.83992	42.3	37.4	< 164.428	< 163.624	0.804	5.7	5.0	15.15
06.10	1.38455	44.6	39.6	< 276.567	< 276.297	0.270	6.7	5.6	23.92
07.10	1.58246	47.7	42.0	277.738	277.459	0.279	5.7	4.7	24.00
08.10	1.73959	48.8	42.5	< 275.884	< 275.611	0.273	4.9	3.9	23.82
09.10	1.84168	51.2	43.2	< 230.114	< 229.871	0.243	5.8	5.0	23.85
10.10	1.94757	53.0	41.6	170.830	170.656	0.174	6.6	6.1	24.00
11.10	1.70587	49.8	< 39.8	170.178	170.005	0.173	6.2	5.7	23.95
12.10	1.25956	43.9	36.4	169.432	169.275	0.157	6.1	5.6	24.00
13.10	1.22851	43.5	36.2	169.102	168.947	0.155	6.2	5.7	24.00
14.10	1.24066	43.9	36.5	169.041	168.887	0.154	6.2	5.7	24.00
15.10	1.15014	43.0	36.1	168.919	168.764	0.155	6.2	5.7	24.00
16.10	1.26383	44.3	36.8	168.989	168.828	0.161	6.2	5.7	24.00
17.10	1.64698	49.2	39.4	169.377	169.208	0.169	6.3	5.7	24.00
18.10	1.51463	47.7	38.6	< 166.197	< 166.031	0.166	6.0	5.5	23.60
19.10	1.40070	46.0	37.7	167.626	167.442	0.184	5.9	5.4	24.00
20.10	1.53378	47.7	38.6	167.434	167.235	0.202	6.1	5.6	24.00
21.10	1.73016	49.7	39.5	168.725	168.535	0.190	6.3	5.8	24.00
22.10	1.93470	52.6	41.1	168.965	168.770	0.195	6.3	5.8	24.00
23.10	0.68194	47.0	38.1	77.056	76.964	0.092	6.4	5.9	11.00
Итого	27.62723	47.2'	39.3'	3496.602	3492.409	-0.003	6.1	5.5	433.29

Точ. пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 443.00ч = 433.29ч + 9.45ч + 0.00ч + 0.18ч + 0.00ч + 0.08ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Тнар [час]
23-10-23 11:00	4835.58073	504084.028	498669.902	50091.10
05-10-23 00:00	4807.95350	500587.426	495177.493	49657.81
Итого	27.62723	3496.602	3492.409	433.29

Расшифровка ошибок:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(X) обрыв датчика

(T) delta_t

(R) перезапуск

(C) коррект часов

(#) электропитание



Тобщ = 443.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

26, 94529
 (27,62723 - 0,68194) : (433,29 - 11) * 423,15 = 84,000

23.10.23 Подпись

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 Г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо А.А. Н/н
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 122626 Расход под _____
 Отчетное число месяца 5 Отчетное время 00:00 Расход обр _____

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
05.10	0.087667	36.5	33.7	< 21.9792	< 21.9243	0.0549	5.5	5.1	14.57
06.10	0.143038	43.9	40.0	< 37.4361	< 37.3421	0.0940	6.5	5.8	23.98
07.10	0.164093	47.1	42.7	< 37.7019	< 37.6106	0.0913	5.6	4.8	23.97
08.10	0.175910	48.0	43.3	< 37.6413	< 37.5509	0.0904	4.8	4.1	24.00
09.10	0.188843	50.5	44.5	< 31.5287	< 31.4572	0.0715	5.6	5.1	23.99
10.10	0.203976	52.3	43.5	< 23.2650	< 23.2181	0.0469	6.5	6.2	24.00
11.10	0.177891	49.2	41.5	< 23.2478	< 23.1982	0.0496	6.1	5.8	24.00
12.10	0.136332	43.2	37.3	< 23.2855	< 23.2332	0.0523	5.9	5.7	24.00
13.10	0.138833	42.8	36.8	< 23.2804	< 23.2281	0.0523	6.0	5.8	24.00
14.10	0.133416	43.2	37.4	< 23.2872	< 23.2350	0.0522	6.0	5.8	24.00
15.10	0.123850	42.3	37.0	< 23.2698	< 23.2168	0.0530	6.0	5.8	24.00
16.10	0.134132	43.6	37.8	< 23.2696	< 23.2168	0.0528	6.0	5.8	24.00
17.10	0.174840	48.4	40.9	< 23.2767	< 23.2276	0.0491	6.1	5.9	24.00
18.10	0.160745	47.0	40.0	< 22.9005	< 22.8509	0.0496	5.9	5.7	23.95
19.10	0.149636	45.4	38.9	< 23.2396	< 23.1869	0.0527	5.8	5.6	24.00
20.10	0.161453	47.0	40.1	< 23.3162	< 23.2659	0.0503	5.9	5.7	24.00
21.10	0.182150	49.0	41.0	< 22.9587	< 22.9123	0.0464	6.2	6.0	24.00
22.10	0.205787	51.9	42.9	< 23.0306	< 22.9860	0.0446	6.1	5.9	24.00
23.10	0.072944	46.5	39.5	< 10.5617	< 10.5392	0.0225	6.2	6.0	11.00
Итого	2.915536	46.1'	40.1'	478.4765	477.4001	1.0764	5.9	5.6	433.46

Точ. пер. = Тнар + Тмакс + Тdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 9.73ч
 443.00ч = 433.46ч + 0.00ч + 9.54ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С отп нарастающим итогом
 23-10-23 11:00 3.877612 585.5384 646.18
 05-10-23 00:00 0.962076 107.0619 212.72
 Итого 2.915536 478.4765 477.4001 433.46

Тобщ = 443.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.59 / НС-А-2.57 CRC 59361 hcSet 2.59 16-01-23 16ч Q=G1 (H1-H2) 23.10.23 Подпись

(2.915536 - 0.072944) * (433,46 - 11) = 423,15 = 2,847

