

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. 100	ГВС	V1 40279352	43019	44897	261	16,286
		V2 40389775	7364	8981		
		Расход куб.м.	35655	35916		
	СО	Жилые				88,025
		Нежилые				7,164
ИТОГО						111,475

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 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]
16.12	2.61362	59.9	47.4	209.609	209.379	0.230	7.8	7.0	24.00
17.12	2.54967	60.7	45.5	167.196	166.994	0.202	7.3	6.8	24.00
18.12	2.70648	62.5	46.3	167.369	167.168	0.201	7.4	6.8	24.00
19.12	2.99648	65.5	47.6	167.693	167.488	0.205	7.5	6.9	24.00
20.12	2.95472	64.8	47.2	167.669	167.462	0.207	7.3	6.8	24.00
21.12	2.58608	60.6	45.2	167.176	166.974	0.202	7.1	6.5	24.00
22.12	2.10625	54.7	42.0	166.575	166.374	0.201	7.1	6.5	24.00
23.12	2.11094	53.3	43.2	209.168	208.933	0.235	7.5	6.7	24.00
24.12	2.14755	52.6	44.1	251.676	251.415	0.261	7.9	6.9	24.00
25.12	2.72157	58.8	48.0	252.044	251.780	0.264	8.2	7.2	24.00
26.12	3.00495	62.0	50.1	252.099	251.835	0.264	8.3	7.3	24.00
27.12	2.93827	61.5	49.8	252.229	251.971	0.258	8.1	7.1	24.00
28.12	2.52717	57.0	47.0	252.088	251.832	0.256	7.7	6.7	24.00
29.12	2.46693	56.5	46.7	252.166	251.906	0.260	7.7	6.7	24.00
30.12	2.14106	54.3	44.1	209.174	208.948	0.226	7.4	6.6	24.00
31.12	2.04380	54.3	42.0	166.607	166.403	0.204	7.2	6.6	24.00
01.01	1.82023	51.2	40.3	166.287	166.087	0.200	7.1	6.5	24.00
02.01	1.99043	52.9	40.9	166.247	166.048	0.199	7.5	7.0	24.00
03.01	2.02947	54.1	41.9	166.232	166.034	0.198	7.5	7.0	24.00
04.01	2.34502	57.6	43.6	166.691	166.494	0.197	7.7	7.1	24.00
05.01	2.56873	60.5	45.1	166.916	166.633	0.283	7.6	7.1	24.00
06.01	4.07938	74.7	55.4	210.879	210.622	0.257	8.7	7.9	24.00
07.01	4.57428	76.3	58.3	253.647	253.344	0.303	9.0	7.9	24.00
08.01	4.50667	75.2	57.4	253.811	253.511	0.300	8.6	7.6	24.00
09.01	4.47233	74.9	57.2	253.368	253.064	0.304	8.4	7.4	24.00
10.01	3.94514	69.8	54.2	252.764	252.457	0.307	7.9	6.9	24.00
11.01	3.62310	66.8	52.4	252.263	251.965	0.298	7.8	6.8	24.00
12.01	3.37981	64.7	51.3	252.221	251.935	0.286	7.8	6.8	24.00
13.01	3.03304	63.5	49.0	209.787	209.539	0.248	7.4	6.6	24.00
14.01	2.55286	59.7	44.4	166.875	166.667	0.208	7.1	6.6	24.00
15.01	2.48975	59.2	44.2	166.660	166.450	0.210	7.1	6.6	24.00
Итого	88.02578	61.8'	48.1'	6415.186	6407.712	7.474	7.7	6.9	744.00

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

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-01-23 00:00	4602.37916	479700.812	474314.355	47374.17
16-12-22 00:00	4514.35338	473285.626	467906.643	46630.17
Итого	88.02578	6415.186	6407.712	744.00

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 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

17.01.23 Подпись _____

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 22 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 0.0080.. 2.0000 м3/ч Ду 15 м
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0080.. 2.0000 м3/ч Ду 15 м

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	
16.12	0.162721	60.8	46.5	18.3672	18.2975	0.0697	8.0	7.3	24.00	
17.12	0.100902	53.3	42.3	18.3527	18.2762	0.0765	7.5	6.9	24.00	
18.12	0.183403	52.6	40.5	15.2213	15.1717	0.0496	7.3	6.8	24.00	
19.12	0.174738	53.5	40.7	11.8257	11.8073	0.0184	7.3	7.0	24.00	
20.12	0.159823	51.2	40.7	11.8382	11.8229	0.0159	7.1	6.8	24.00	
21.12	0.154081	50.4	42.3	11.8208	11.8056	0.0152	7.0	6.7	24.00	
22.12	0.166704	52.0	40.9	11.8186	11.8005	0.0188	7.3	7.1	24.00	
23.12	0.104387	57.5	40.2	11.8145	11.7878	0.0267	7.5	7.2	24.00	
24.12	0.116727	59.3	41.0	11.8195	11.7949	0.0246	7.4	7.2	24.00	
25.12	0.191134	53.3	40.5	14.9467	14.9044	0.0425	7.4	6.9	24.00	
26.12	0.140575	57.6	44.5	18.3678	18.2938	0.0740	7.9	7.2	24.00	
27.12	0.137786	57.4	44.5	18.3580	18.2833	0.0747	7.8	7.1	24.00	
28.12	0.145676	58.2	44.8	18.3416	18.2665	0.0751	7.7	7.1	24.00	
29.12	0.128759	56.4	43.9	18.3162	18.2417	0.0745	7.6	6.9	24.00	
30.12	0.141810	57.6	44.4	18.3055	18.2312	0.0743	8.1	7.4	24.00	
31.12	0.193532	63.7	47.7	18.3228	18.2505	0.0723	8.4	7.7	24.00	
01.01	0.246794	57.6	44.7	19.1558	19.0757	0.0801	7.8	7.0	24.00	
02.01	0.283547	61.9	47.2	19.1818	19.1038	0.0780	7.9	7.2	24.00	
03.01	0.288735	62.8	47.8	19.1837	19.1067	0.0770	7.9	7.1	24.00	
04.01	0.286275	63.7	48.7	19.1397	19.0610	0.0787	7.8	7.0	24.00	
05.01	0.261540	60.9	47.2	19.0947	19.0158	0.0789	7.6	6.9	24.00	
06.01	0.218801	65.0	43.6	19.0952	19.0161	0.0791	7.7	7.0	24.00	
07.01	0.225252	57.5	43.3	15.8058	15.7564	0.0494	7.4	6.9	24.00	
08.01	0.225924	60.3	41.8	12.2245	12.2162	-0.0001	0.0084	7.0	6.7	24.00
09.01	0.234797	61.6	42.4	12.2217	12.2046	0.0171	7.0	6.7	24.00	
10.01	0.236219	61.7	42.4	12.2247	12.2056	0.0191	6.9	6.7	24.00	
11.01	0.257325	64.5	43.4	12.2030	12.1856	0.0174	7.2	6.9	24.00	
12.01	0.292359	69.1	45.1	12.1861	12.1597	0.0264	7.3	7.0	24.00	
13.01	0.301399	70.3	45.6	12.1806	12.1607	0.0199	7.2	7.0	24.00	
14.01	0.217033	56.3	42.3	15.4819	15.4363	-0.0005	0.0461	7.5	6.9	24.00
15.01	0.246665	57.9	45.0	19.0921	19.0107	0.0814	7.9	7.2	24.00	
Итого	7.164686	61.7'	47.2'	460.9428	459.5087	-0.0006	1.4375	7.6	7.1	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
15-01-23 00:00	452.480407	48749.6725	48680.4800	47441.51
16-12-22 00:00	445.315721	48288.7297	48220.9713	46697.51
Итого	7.164686	460.9428	459.5087	744.00

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 20-11-12 16ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

16.01.23 Подпись _____