

АКТ
снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения
ООО "Городская Коммунальная Компания"
Декабрь 2022г.

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	41738	43019	156	9,734
		V2 40389775	6239	7364		
		Расход куб.м.	35499	35655		
	СО	Жилые				63,517
		Нежилые				5,164
ИТОГО						78,415

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

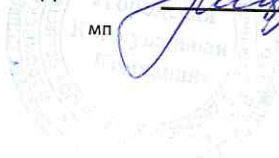
Должность

ФИО

Подпись

мп

бухгалтер
 Макарова Н.А.
 [Handwritten signature]



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 Г.

Название потребителя ООО "ГТК" 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 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.064.. 16.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	гпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
24.11	2.24122	57.8	44.4	166.930	166.745	0.185	7.4	6.8	24.00
25.11	2.76198	62.5	49.1	205.967	205.742	0.225	7.6	6.9	23.89
26.11	2.96680	62.4	50.7	252.710	252.454	0.256	7.7	6.8	24.00
27.11	2.85471	61.1	49.8	252.453	252.199	0.254	7.7	6.8	24.00
28.11	2.88395	61.3	49.8	251.926	251.671	0.255	7.8	6.9	23.95
29.11	2.92633	63.2	51.1	240.950	240.702	0.248	7.9	6.9	22.89
30.11	3.45814	67.2	53.5	252.873	252.598	0.275	8.1	7.1	24.00
01.12	3.78138	70.6	55.7	253.165	252.880	0.285	8.3	7.3	24.00
02.12	3.33989	68.2	52.3	210.036	210.036	0.240	7.6	6.9	24.00
03.12	3.18055	68.2	49.2	167.779	167.582	0.197	7.3	6.8	24.00
04.12	1.54194	69.8	50.0	77.628	77.533	0.095	7.3	6.8	11.10
05.12	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
06.12	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
07.12	1.78843	69.3	49.7	91.383	91.270	0.115	7.6	7.0	13.06
08.12	3.09059	67.1	48.7	167.587	167.371	0.216	7.3	6.8	24.00
09.12	2.82630	61.6	48.1	209.833	209.595	0.238	7.5	6.7	24.00
10.12	2.58249	57.6	47.3	252.050	251.787	0.263	7.7	6.8	24.00
11.12	2.27387	54.3	45.3	251.967	251.705	0.262	7.8	6.8	24.00
12.12	2.02975	51.6	43.6	251.919	251.657	0.262	7.8	6.8	24.00
13.12	2.26245	54.0	45.0	252.027	251.765	0.262	8.1	7.1	24.00
14.12	2.84767	60.9	49.6	252.364	252.102	0.262	8.5	7.5	24.00
15.12	3.08431	63.3	51.0	252.517	252.251	0.266	8.5	7.5	24.00
Итого	54.72275	61.9'	49.2'	4314.304	4309.645	-0.002	7.8	6.9	454.89

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 528.00ч = 454.89ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 73.06ч + 0.05ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
16-12-22 00:00	4514.35338	473285.626	467906.643	46630.17
24-11-22 00:00	4459.63063	468971.322	463596.998	46175.28
Итого	54.72275	4314.304	4309.645	454.89

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

Тотщ = 528.00ч

Обновление 2.40 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=GI (H1-H2)

S = 63.514

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 Г.

Название потребителя ООО "ГЭК" 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 мм
 Отчетное число месяца 24 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]
24.11	0.162721	60.8	46.5	18.3672	18.2975	0.0697	8.0	7.3	24.00
25.11	0.100902	53.3	42.3	18.3527	18.2762	0.0765	7.5	6.9	24.00
26.11	0.183403	52.6	40.5	15.2213	<	0.0496	7.3	6.8	24.00
27.11	0.174738	53.5	38.7	11.8257	11.8073	0.0184	7.3	7.0	24.00
28.11	0.159823	51.2	37.7	11.8382	11.8229	-0.0006	7.1	6.8	24.00
29.11	0.154081	50.4	37.3	11.8208	11.8056	-0.0007	7.0	6.7	24.00
30.11	0.166704	52.0	37.9	11.8186	11.8005	0.0188	7.3	7.1	24.00
01.12	0.104387	57.5	40.2	11.8145	11.7878	0.0267	7.5	7.2	24.00
02.12	0.116727	59.3	41.0	11.8195	11.7949	0.0246	7.4	7.2	24.00
03.12	0.191134	53.3	40.5	14.9467	<	0.0425	7.4	6.9	24.00
04.12	0.140575	57.6	44.5	18.3678	18.2938	0.0740	7.9	7.2	24.00
05.12	0.137786	57.4	44.5	18.3580	18.2833	0.0747	7.8	7.1	24.00
06.12	0.145676	58.2	44.8	18.3416	18.2665	0.0751	7.7	7.1	24.00
07.12	0.128759	56.4	43.9	18.3162	18.2417	0.0745	7.6	6.9	24.00
08.12	0.141810	57.6	44.4	18.3055	18.2312	0.0743	8.1	7.4	24.00
09.12	0.193532	63.7	47.7	18.3228	18.2505	0.0723	8.4	7.7	24.00
10.12	0.326398	70.8	49.4	15.2321	<	0.0497	8.3	7.9	24.00
11.12	0.108490	71.9	45.8	11.8149	11.7859	0.0290	7.6	7.4	24.00
12.12	0.236368	61.8	41.8	11.8067	11.7797	0.0270	6.9	6.7	24.00
13.12	0.209284	57.7	39.9	11.7892	11.7754	0.0147	7.0	6.8	24.00
14.12	0.207712	57.4	39.7	11.7859	11.7700	0.0159	7.1	6.8	24.00
15.12	0.208494	57.6	40.0	11.8077	11.7958	0.0126	7.0	6.8	24.00
Итого	5.164686	59.7'	44.2'	360.9428	359.5087	-0.0034	7.6	7.1	528.00

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.лит + Tпроч.ав.
 528.00ч = 528.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Расшифровка ошибок:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta_t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррект, часов
- (#) электропитание

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
15-12-22 00:00	445.315721	48288.7297	48220.9713	46697.51
24-11-22 00:00	440.151035	47927.7869	47861.4626	46169.51
Итого	5.164686	360.9428	359.5087	528.00

Тобщ = 528.00ч
 Обновление 2.40 20-11-12 16ч

НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=C1(Н1-Н2)

16.12.22 Подпись _____