

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. 98	ГВС	V1	228603289	11503		
		V2	40277283	66682		
		Расход куб.м.	-55179	среднее	275	17,160
		Жилые		#ЗНАЧ!		
		Нежилые				
ИТОГО						61,162

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп

ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп

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

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо 98 АС
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113702 Расход под 0.080... 20.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 5 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080... 20.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [оС]	тобр [оС]	спод [тонн]	гобр [тонн]	спод-гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	тнар [час]
05.10	0.36507	41.2	37.1 <>	79.549 <	79.157 <	-0.002	< 1.4	< 3.5	4.51
06.10	0.00000	44.0	40.4 >	0.000 >	0.000 >		1.4	3.6	0.00
07.10	0.00011	47.1	42.7 <>	0.025 <	0.040 <	-0.015	< 1.7	2.8	0.14
08.10	0.00000	48.2	43.4 >	0.000 >	0.000 >		< 0.6	2.2	0.00
09.10	1.17354	49.7	42.0 <>	148.232 <	147.422 <		0.810 <	3.0	10.19
10.10	3.19112	52.5	43.7	361.448	359.551		1.897 <	3.8	24.00
11.10	2.77670	49.4	41.7	361.261	359.307		1.954 <	2.9	24.00
12.10	2.03612	43.3	37.7	360.311	358.417		1.894 <	1.9	24.00
13.10	1.99278	42.9	37.4	359.787	357.879		1.908 <	1.8	24.00
14.10	2.00931	43.3	37.7	359.629	357.724		1.905 <	1.7	24.00
15.10	1.87442	42.4	37.2	359.449	357.537		1.912 <	1.4	24.00
16.10	2.06419	43.8	38.0	359.498	357.588		1.910 <	1.4	24.00
17.10	2.66700	48.6	41.2	360.946	359.036		1.910 <	1.8	24.00
18.10	2.51084	47.2	40.3	362.904	361.002		1.902 <	1.2	24.00
19.10	2.31905	45.5	39.1	362.507	360.598		1.909 <	0.8	24.00
20.10	2.53528	47.2	40.2	363.521	361.542		1.979 <	< 1.3	24.00
21.10	2.83452	49.2	41.4	364.214	362.289		1.925 <	0.6	1.2
22.10	3.17482	52.1	43.4	364.789	362.854		1.935 <	1.3	24.00
23.10	1.11671	46.5	39.8	166.553	165.679		0.874 <	0.6	11.00
Итого	34.64158	46.7'	40.0'	5094.623	5067.622	-0.017	27.018	1.0	337.84

412.51

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Тdelta_т-мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 9.81ч
 443.00ч = 337.84ч + 95.67ч + 9.45ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С ОПП нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	спод [тонн]	гобр [тонн]	тнар [час]
23-10-23 11:00	6869.38953	767541.116	745791.291	44930.50
05-10-23 00:00	6834.74795	762446.493	740723.669	44592.66
Итого	34.64158	5094.623	5067.622	337.84

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



Тощ = 443.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 61995 HcSet 2.55 09-06-21 14ч Q=G1(H1-H2)

23.10.23 Подпись

326,84
 33,52484
 Q = (34,64158 - 1,11671) * 412,51 = 42,312

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

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо С.С.Н/м

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113701 Расход под 0.0200... 5.0000 м3/ч ДУ 25 мм
 Отчетное число месяца 5 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200... 5.0000 м3/ч ДУ 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
05.10	0.003952	35.8	34.2	0.8799	0.8815	-0.0020	0.0004	<	0.46
06.10	0.001743	43.5	42.0	0.8652	0.8644	-0.0001	0.0009	<	0.38
07.10	0.036193	48.4	46.6	18.0030	17.9916	-0.0011	0.0125	<	7.87
08.10	0.041648	49.9	47.9	20.0612	20.0652	-0.0043	0.0003	<	8.88
09.10	0.099439	50.7	48.1	38.4549	38.4971	-0.0425	0.0003	<	21.09
10.10	0.118653	52.2	48.6	32.7109	32.7920	-0.0811	0.0003	<	23.95
11.10	0.104453	48.9	45.6	32.2819	32.3885	-0.1066	0.0003	<	23.62
12.10	0.076546	42.9	40.6	32.2748	32.4044	-0.1296	0.0003	<	23.62
13.10	0.078434	42.6	40.2	32.6937	32.8253	-0.1316	0.0003	<	23.93
14.10	0.077506	43.0	40.6	32.3559	32.4872	-0.1313	0.0003	<	23.69
15.10	0.072937	42.1	39.9	32.7685	32.9024	-0.1339	0.0003	<	24.00
16.10	0.077010	43.6	40.9	29.0741	29.1962	-0.1221	0.0003	<	21.29
17.10	0.101032	48.5	45.3	31.5997	31.6990	-0.0993	0.0003	<	23.11
18.10	0.095786	46.8	43.9	31.9967	32.1163	-0.1196	0.0003	<	23.37
19.10	0.090031	45.3	42.4	30.6606	30.7854	-0.1248	0.0003	<	22.44
20.10	0.100526	47.1	43.8	30.6947	30.8053	-0.1106	0.0003	<	22.47
21.10	0.108646	49.0	45.6	32.3508	32.4478	-0.0970	0.0003	<	23.82
22.10	0.116687	51.6	48.0	32.5802	32.6643	-0.0841	0.0003	<	23.95
23.10	0.037627	46.3	43.5	13.2303	13.2761	-0.0458	0.0003	<	9.74
Итого	1.438849	46.5'	43.8'	505.5370	507.0900	-1.5674	0.0144	0.2	351.68

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 442.00ч = 351.68ч + 8.37ч + 0.00ч + 81.75ч + 0.00ч + 0.20ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
23-10-23 10:00	328.472907	78915.8554	78185.5082	46802.54
05-10-23 00:00	327.034058	78410.3184	77678.4182	46450.86
Итого	1.438849	505.5370	507.0900	351.68

Тощ = 442.00ч
 Обновление 2.40 21-12-11 15ч НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=61(Н1-Н2)

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



23.10.23 Подпись _____

341,94
 Q = (1,438849 - 0,037627) * (357,68 - 9,74) * 112,51 =
 = 416,90