

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. 98	ГВС	V1 40362260	18049		223	13,915
		V2 40277283	50879	52080		
		Расход куб.м.		-32830		
	СО	Жилые				98,368
		Нежилые				3,643
ИТОГО						115,926

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



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

Название потребителя ООО "ЛТК" Абонент _____
 Адрес потребителя Ул. Подольская д.98 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Б2 Сер.ном. 113702 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
24.11	3.74178	57.5	47.4	371.691	370.083	1.608	<	< 0.1	24.00
25.11	1.98378	61.5	49.8	<> 166.439	< 165.696	0.743	< 0.5	< 0.8	11.63
26.11	0.00000	61.9	53.2	> 0.000	> 0.000		< 0.2	0.5	0.00
27.11	0.00000	60.5	52.2	> 0.000	> 0.000		< 0.3	< 0.3	0.00
28.11	0.00000	60.8	52.4	> 0.000	> 0.000		< 0.2	< 0.2	0.00
29.11	0.00000	62.8	53.9	> 0.000	> 0.000		< 0.4	< 0.4	0.00
30.11	0.00000	66.9	56.7	> 0.000	> 0.000		< 0.9	< 0.9	0.00
01.12	0.00000	70.1	59.1	> 0.000	> 0.000		< 1.3	< 1.2	0.00
02.12	2.66548	65.8	52.6	> 199.107	> 198.134	0.973	< 0.6	< 0.6	12.77
03.12	5.34687	67.7	53.4	374.921	373.079	1.842	< 0.6	< 0.3	24.00
04.12	5.55305	68.9	54.1	375.051	373.210	1.841	< 0.5	< 0.4	24.00
05.12	5.86560	71.1	55.5	375.502	373.657	1.845	< 0.9	< 0.6	24.00
06.12	5.37214	67.9	53.6	374.835	373.013	1.822	< 0.3	< 0.2	24.00
07.12	5.64682	69.6	54.6	375.227	373.401	1.826	< 0.6	< 0.5	24.00
08.12	5.17441	66.4	52.6	375.054	373.254	1.800	< 0.2	< 0.2	24.00
09.12	3.91784	61.8	50.0	258.344	257.601	1.744	< 0.3	< 0.2	24.00
10.12	3.84588	56.8	55.2	375.171	373.193	1.978	2.7	< 1.8	24.00
11.12	3.76825	53.7	52.3	297.593	295.738	1.855	< 1.7	< 0.6	24.00
12.12	3.35868	50.4	46.7	296.290	294.738	1.552	<	<	24.00
13.12	3.33514	53.4	44.5	295.555	294.036	1.519	<	<	24.00
14.12	3.77602	59.1	44.3	295.512	293.999	1.513	< 0.1	< 0.1	24.00
15.12	3.79235	57.3	44.5	295.937	294.422	1.515	< 0.2	< 0.1	24.00
Итого	67.14409	65.8'	52.6'	5102.229	5077.271	15.044	0.8	0.7	360.40

Точч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t < мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.25ч
 528.00ч = 360.40ч + 165.93ч + 0.00ч + 1.67ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
16-12-22 00:00	6663.31025	743548.140	721913.873	43284.90
24-11-22 00:00	6596.16616	738445.911	716836.602	42924.50
Итого	67.14409	5102.229	5077.271	360.40

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

8 = 98,368

Тобш = 528.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 61995 Hcset 2.55 09-06-21.14ч Q=G1 (H1-H2) 16.12.22 Подпись _____

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

Название потребителя ООО "ГТКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д.98 нежилое Телефон _____
 Ответственное лицо _____
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113701 Расход под 0.0200... 5.0000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200... 5.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
24.11	0.131151	57.2	53.2	33.1522	33.6346	-0.4824	<	2.0	24.00
25.11	0.160072	61.6	57.8	41.9661	42.5093	-0.5432	<	2.7	23.43
26.11	0.161704	61.6	58.4	50.5314	51.1642	-0.6328	<	2.7	24.00
27.11	0.146454	60.1	57.2	50.5098	51.1394	-0.6296	<	2.4	24.00
28.11	0.154486	60.6	57.5	50.4938	51.1200	-0.6262	<	2.5	24.00
29.11	0.166442	62.5	59.2	50.4750	51.0964	-0.6214	<	2.8	24.00
30.11	0.187090	66.6	62.9	50.4801	51.0815	-0.6014	<	3.4	24.00
01.12	0.204419	69.7	65.6	50.4988	51.1069	-0.6081	<	3.9	24.00
02.12	0.185653	67.3	62.7	40.8653	41.3649	-0.4996	<	2.8	23.95
03.12	0.188352	67.2	61.5	33.1656	33.5795	-0.4139	<	2.5	24.00
04.12	0.199718	68.6	62.6	33.1851	33.5997	-0.4146	<	2.7	24.00
05.12	0.212427	70.6	64.2	33.1679	33.5855	-0.4176	<	2.9	24.00
06.12	0.196883	67.5	61.5	33.1760	33.5929	-0.4169	<	2.4	24.00
07.12	0.206653	69.2	63.0	33.1505	33.5642	-0.4137	<	2.9	24.00
08.12	0.189367	65.9	60.1	33.1330	33.5504	-0.4174	<	2.0	24.00
09.12	0.152057	60.5	56.7	39.4981	40.0237	-0.5256	<	1.4	22.04
10.12	0.140570	56.5	53.7	50.3035	50.9937	-0.6902	<	0.8	23.96
11.12	0.115916	53.3	50.9	49.8497	50.5509	-0.7012	<	< 0.4	23.94
12.12	0.106491	50.7	48.5	48.5199	49.1948	-0.6749	<	< 0.2	23.43
13.12	0.113051	53.5	51.2	49.2789	49.9711	-0.6922	<	<	23.79
14.12	0.148226	60.2	57.2	49.7624	50.4502	-0.6878	<	2.4	24.00
15.12	0.152055	62.3	59.2	49.6309	50.3153	-0.6844	<	2.7	24.00
Итого	3.619237	61.9'	58.1'	954.7940	967.1891	-12.3951		2.3	524.54

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 528.00ч = 524.54ч + 0.51ч + 0.00ч + 1.26ч + 1.67ч + 0.02ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Тнар [час]
16-12-22 00:00	309.081181	73756.3159	72949.4593	43882.59
24-11-22 00:00	305.461944	72801.5219	71982.2702	43358.05
Итого	3.619237	954.7940	967.1891	524.54

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

S = 3643

Тощ = 528.00ч
 Обновление 2.40 21-12-11 15ч НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=G1 (Н1-Н2)
 16.12.22 Подпись _____