

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

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 100	ГВС	V1 40279352	48491	51153	219	13,666
		V2 40389775	12065	14508		
		Расход куб.м.		36426		
	СО	Жилые				46,815
		Нежилые				5,638
ИТОГО						66,119

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 23 Г.

Название потребителя ООО "ТЭК" 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 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0080.. 2.0000 м3/ч Ду 15 мм

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [оС]	тобр [оС]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Спод-Собр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
16.03	0.249832	58.9	45.6	18.7536	18.6690	0.0846	7.9	7.1	24.00
17.03	0.259648	60.1	46.3	18.7629	18.6789	0.0840	8.1	7.3	24.00
18.03	0.228462	58.9	44.2	15.5691	15.5118	0.0573	7.7	7.2	24.00
19.03	0.184016	54.4	39.1	12.0452	12.0164	0.0288	7.3	7.1	24.00
20.03	0.170098	52.4	38.3	12.0424	12.0132	0.0292	7.3	7.0	24.00
21.03	0.144744	48.5	36.4	12.0296	12.0090	0.0207	7.3	7.0	24.00
22.03	0.146181	48.8	36.6	12.0229	12.0036	0.0193	7.4	7.1	24.00
23.03	0.152460	49.8	37.1	12.0237	12.0002	0.0235	7.4	7.1	24.00
24.03	0.144807	49.7	37.6	12.0031	11.9801	0.0230	7.4	7.1	24.00
25.03	0.148517	47.6	37.8	15.2061	15.1559	0.0502	7.7	7.2	24.00
26.03	0.177149	50.5	41.0	18.7342	18.6525	0.0817	7.9	7.1	24.00
27.03	0.236907	58.3	45.7	18.7557	18.6736	0.0821	8.0	7.2	24.00
28.03	0.235293	58.3	45.7	18.7605	18.6788	0.0817	7.8	7.1	24.00
29.03	0.193602	52.6	42.3	18.7571	18.6755	0.0816	7.8	7.0	24.00
30.03	0.214706	55.1	43.7	18.7684	18.6879	0.0805	7.9	7.1	24.00
31.03	0.213657	55.3	44.0	18.7639	18.6823	0.0816	7.8	7.0	24.00
01.04	0.185890	53.5	41.6	15.5595	15.5095	0.0500	7.4	6.8	24.00
02.04	0.185727	55.5	40.1	12.0548	12.0305	0.0243	7.0	6.7	24.00
03.04	0.180701	55.4	40.3	12.0347	12.0122	0.0225	7.1	6.8	24.00
04.04	0.175144	54.2	39.6	12.0245	12.0017	0.0228	7.1	6.8	24.00
05.04	0.167797	52.8	38.9	12.0274	12.0079	0.0195	7.1	6.8	24.00
06.04	0.163127	51.9	38.3	12.0279	12.0065	0.0215	7.1	6.8	24.00
07.04	0.148710	49.8	37.4	12.0136	11.9951	0.0196	7.1	6.8	24.00
08.04	0.111715	42.6	35.2	15.0402	15.0078	0.0351	7.5	7.0	23.79
09.04	0.134310	45.8	38.6	18.6157	18.5411	0.0746	8.1	7.3	23.88
10.04	0.143254	47.2	39.6	18.6991	18.6199	0.0792	8.0	7.2	24.00
11.04	0.167608	50.7	41.8	18.7067	18.6251	0.0816	8.0	7.2	24.00
12.04	0.145473	43.2	34.8	5.4334	5.4203	0.0131	5.8	5.4	23.79
13.04	0.100701	43.1	34.8	12.1084	12.0869	0.0215	5.8	5.4	24.00
14.04	0.116914	45.5	35.9	12.1207	12.0938	0.0269	5.8	5.5	24.00
15.04	0.133611	48.5	37.4	12.1338	12.1048	0.0290	5.8	5.5	24.00
Итого	5.096699	45.4'	35.9'	441.7963	431.7058	0.0905	5.8	5.5	672.54

8 = 51638

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Тdelta_t < мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.00ч
 744.00ч = 672.54ч + 0.00ч + 71.45ч + 0.00ч

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

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Тнар [час]
16-04-23 00:00	465.369604	50137.7430	50055.4342	44366.59
16-03-23 00:00	460.272905	49695.9467	49623.7284	43022.09
Итого	5.096699	441.7963	431.7058	672.54

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 23 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]	
16.03	1.87200	50.0	42.9	263.455	263.185		0.270	6.9	5.9	24.00
17.03	2.00252	51.4	44.1	275.274	274.990		0.284	7.0	5.9	24.00
18.03	2.32179	55.1	46.6	275.327	275.042		0.285	7.2	6.0	23.96
19.03	2.38653	56.0	47.3	275.131	274.844		0.287	7.2	6.1	23.93
20.03	2.06806	52.5	45.0	275.566	275.284		0.282	7.1	6.0	23.99
21.03	1.59012	46.9	41.1	274.567	274.296		0.271	6.9	5.8	23.96
22.03	1.51310	46.1	40.5	273.736	273.468		0.268	6.9	5.7	23.90
23.03	1.17744	45.3	39.9	213.759	213.547		0.212	6.9	5.7	18.66
24.03	1.31869	43.6	38.8	274.637	274.372		0.265	7.2	6.0	24.00
25.03	1.12470	45.4	38.1	153.379	153.188	-0.001	0.192	6.4	5.8	# 23.67
26.03	1.27271	44.7	37.4	174.276	174.061		0.215	6.3	5.7	23.87
27.03	1.45416	47.1	38.8	175.453	175.235		0.218	6.4	5.8	24.00
28.03	1.50985	47.9	39.3	175.468	175.252		0.216	6.4	5.7	24.00
29.03	1.36357	45.9	38.1	175.424	175.203		0.221	6.2	5.6	24.00
30.03	1.69180	50.0	40.3	175.804	175.583		0.221	6.3	5.7	24.00
31.03	2.03178	54.5	43.0	176.146	175.921		0.225	6.4	5.8	24.00
01.04	1.61071	48.9	39.7	175.541	175.322		0.219	6.1	5.5	24.00
02.04	1.31783	44.9	37.4	175.031	174.804		0.227	6.0	5.5	23.98
03.04	1.28985	44.7	37.3	173.942	173.715		0.227	6.0	5.5	23.82
04.04	1.25541	44.6	37.3	172.704	172.478		0.226	6.0	5.5	23.66
05.04	1.26591	44.9	37.5	172.198	171.978		0.220	6.0	5.5	23.59
06.04	1.25867	45.0	37.8	174.835	174.608		0.227	6.1	5.5	23.97
07.04	1.35570	46.3	38.6	175.058	174.836		0.222	6.1	5.5	23.98
08.04	1.34675	46.4	38.7	175.283	175.064		0.219	6.0	5.5	24.00
09.04	1.24209	45.0	37.9	174.220	174.000		0.220	5.9	5.3	23.89
10.04	1.25826	45.2	38.0	174.920	174.701		0.219	5.9	5.3	23.98
11.04	1.15203	44.1	37.4	171.887	171.668		0.219	5.9	5.3	23.59
12.04	1.20005	44.8	37.9	172.655	172.453		0.202	5.9	5.3	23.70
13.04	1.13110	43.9	37.4	173.283	173.087		0.196	5.9	5.3	23.81
14.04	1.34314	46.4	38.7	175.067	174.876		0.191	5.9	5.3	24.00
15.04	1.57751	49.3	40.3	175.189	174.995		0.194	6.0	5.4	23.96
Итого	46.30383	47.7'	40.2'	6219.215	6212.056	-0.001	7.160	6.4	5.6	735.87

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 735.87ч + 0.22ч + 0.00ч + 7.87ч + 0.00ч + 0.04ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]	Расшифровка ошибок: (<) параметр < min (>) параметр > max (X) обрыв датчика (T) delta_t < min (R) перезапуск (C) коррекц. часов (#) электропитание
16-04-23 00:00	4801.45849	499670.876	494262.039	49525.32	
16-03-23 00:00	4755.15466	493451.661	488049.983	48789.45	
Итого	46.30383	6219.215	6212.056	735.87	

Тобщ = 744.00ч

Обновление 2.40 20-11-12 15ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

17.04.23 Подпись _____

Q = 46,815.