

**АКТ**  
**снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения**  
**ООО "ГКК ПЛЮС"**  
**Март 2023г.**

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 102	ГВС	V1 5563636	7751	9779	361	22,526
		V2 5563057	12916	14583		
		Расход куб.м.		-5165		
	СО	Жилые				114,586
		Нежилые				13,213
<b>ИТОГО</b>						<b>150,325</b>

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

мп \_\_\_\_\_



*Васильев В. В.*

ООО "ГКК ПЛЮС"

Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

мп \_\_\_\_\_

*Бургаева*

*Шарова Н. А.*

*Шарова Н. А.*



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 Г.

Название потребителя ООО "ТКК+" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя ул. Подольская д.102 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_  
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 132553 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Отчетное число месяца 16 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]
16.02	4.46219	60.6	49.5	399.763	< 47.745	352.018	6.7	6.0	24.00
17.02	4.60169	61.6	50.0	399.818	< 47.902	351.916	6.6	6.0	24.00
18.02	4.73748	62.4	50.5	399.914	< 47.174	352.740	6.6	6.0	24.00
19.02	4.58349	61.8	50.3	399.713	< 47.352	352.361	6.5	5.9	24.00
20.02	4.24131	59.4	48.8	399.563	< 48.760	350.803	6.5	5.9	24.00
21.02	4.71931	62.6	50.8	400.136	< 46.579	353.557	6.7	6.1	24.00
22.02	5.56876	67.8	53.9	400.647	< 44.154	356.493	6.9	6.3	24.00
23.02	5.06928	64.0	51.3	400.226	< 46.738	353.488	6.6	6.0	24.00
24.02	4.64446	61.4	49.8	399.942	< 47.288	352.654	6.5	5.9	24.00
25.02	3.53943	54.1	45.2	399.421	< 53.004	346.417	6.4	5.8	24.00
26.02	3.38883	52.9	44.4	399.304	< 53.713	345.591	6.5	5.8	24.00
27.02	4.23628	58.7	48.1	399.974	< 50.015	349.959	6.8	6.2	24.00
28.02	4.34767	59.7	48.8	399.933	< 49.758	350.175	6.9	6.3	24.00
01.03	4.25763	59.3	48.7	399.848	< 49.369	350.479	6.8	6.2	24.00
02.03	4.21800	59.3	48.8	399.464	< 49.646	349.818	6.8	6.1	24.00
03.03	3.43221	53.6	45.0	398.919	< 53.365	345.554	6.5	5.9	24.00
04.03	3.56547	54.8	45.8	399.302	< 52.619	346.683	6.6	6.0	24.00
05.03	3.94375	57.5	47.6	399.577	< 50.676	348.901	6.7	6.1	24.00
06.03	3.95063	57.6	47.7	399.671	< 50.544	349.127	6.6	6.0	24.00
07.03	4.10279	58.9	48.6	399.537	< 50.133	349.404	6.6	6.0	24.00
08.03	3.79151	56.9	47.4	399.431	< 51.473	349.958	6.5	5.9	24.00
09.03	3.72055	56.0	46.7	399.458	< 51.437	348.021	6.5	5.9	24.00
10.03	4.34517	60.5	49.6	399.587	< 48.589	350.998	6.7	6.0	24.00
11.03	4.29836	60.5	49.8	399.772	< 47.997	351.775	6.6	6.0	24.00
12.03	3.23913	52.2	44.1	399.257	< 54.984	344.273	6.6	5.9	24.00
13.03	4.07690	58.7	48.5	399.844	< 50.217	349.627	6.9	6.3	24.00
14.03	3.00205	50.9	43.4	399.070	< 56.199	342.871	6.5	5.9	24.00
15.03	2.49345	46.8	40.6	397.791	< 59.460	338.331	6.4	5.8	23.95
Итого	114.57778	58.2'	48.0'	11188.882	1406.890	9781.992	6.6	6.0	671.95

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.00ч  
 672.00ч = 671.95ч + 0.00ч + 0.05ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
16-03-23 00:00	2141.65292	215281.523	30933.897	14542.62
16-02-23 00:00	2027.07514	204092.641	29527.007	13870.67
Итого	114.57778	11188.882	1406.890	671.95

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

S = 114,586

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 г.

Название потребителя ООО "ГКК+" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя ул. Подольская д.102 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_  
 Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 132552 Расход под \_\_\_\_\_  
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр \_\_\_\_\_  
 Ду 25 мм  
 Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
16.02	0.516122	60.5	49.9	< 48.5142	< 48.3450	0.1692	6.5	6.2	23.99
17.02	0.527588	61.3	50.5	48.5116	48.3445	0.1671	6.5	6.2	24.00
18.02	0.539181	62.2	51.1	48.4955	48.3297	0.1658	6.5	6.2	24.00
19.02	0.524961	61.6	50.7	48.5328	48.3666	0.1662	6.4	6.1	24.00
20.02	0.487010	59.3	49.3	48.5688	48.4011	0.1677	6.4	6.1	24.00
21.02	0.537734	62.4	51.3	48.5312	48.3643	0.1669	6.6	6.3	24.00
22.02	0.628163	67.5	54.5	48.4163	48.2543	0.1620	6.8	6.5	24.00
23.02	0.570981	63.7	52.0	48.4504	48.2843	0.1661	6.5	6.2	24.00
24.02	0.522584	61.2	50.4	48.5033	48.3357	0.1676	6.4	6.1	24.00
25.02	0.401575	53.8	45.5	48.6776	48.5124	0.1652	6.3	6.0	24.00
26.02	0.390323	52.8	44.8	48.6992	48.5347	0.1645	6.3	6.1	24.00
27.02	0.483547	58.6	48.6	48.5613	48.3931	0.1682	6.7	6.4	24.00
28.02	0.493873	59.4	49.3	48.5889	48.4224	0.1665	6.8	6.5	24.00
01.03	0.491040	59.2	49.1	48.7479	48.5476	0.1687	6.6	6.3	24.00
02.03	0.490064	59.1	49.0	48.7479	48.5792	0.1655	6.4	6.1	24.00
03.03	0.400763	53.4	45.2	48.8356	48.6701	0.1658	6.5	6.2	24.00
04.03	0.417828	54.6	46.0	48.7885	48.6227	0.1658	6.5	6.2	24.00
05.03	0.458371	57.3	47.9	48.6674	48.4988	0.1686	6.6	6.3	24.00
06.03	0.461919	57.6	48.1	48.7402	48.5711	0.1691	6.5	6.2	24.00
07.03	0.476613	58.7	48.9	48.7144	48.5443	0.1701	6.5	6.2	24.00
08.03	0.440182	56.5	47.5	48.7641	48.5958	0.1683	6.4	6.1	24.00
09.03	0.435485	56.0	47.0	48.7487	48.5787	0.1700	6.4	6.1	24.00
10.03	0.506287	60.4	50.0	48.6770	48.5063	0.1707	6.5	6.2	24.00
11.03	0.500802	60.1	49.8	48.7262	48.5559	0.1703	6.5	6.2	24.00
12.03	0.381127	52.2	44.3	48.8229	48.6562	0.1667	6.4	6.1	24.00
13.03	0.476301	58.5	48.7	48.7867	48.6160	0.1707	6.7	6.5	24.00
14.03	0.352829	50.6	43.4	48.9165	48.7501	0.1664	6.4	6.1	24.00
15.03	0.299519	46.7	40.6	48.8747	48.7122	0.1625	6.3	6.0	23.96
Итого	13.212772	58.0'	48.3'	1362.5778	1357.8931	4.6847	6.5	6.2	671.95

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 672.00ч = 671.95ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.04ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-23 00:00	724.702983	99323.4488	99092.4726	43650.98
16-02-23 00:00	711.490211	97960.8710	97734.5795	42979.03
Итого	13.212772	1362.5778	1357.8931	671.95

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

S = 13, 213