

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за май 2023г.

Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 04 2023г. по « 15 » 05 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	82.34						

$\Sigma$ ВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

Количество тепловой энергии отопления по счетчику: 82.34 Гкал

## система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

$\Sigma$ ВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)  
 ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

Водопотребление по счетчику \_\_\_\_\_ м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику \_\_\_\_\_ Гкал

Итого по приборам: \_\_\_\_\_ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): \_\_\_\_\_ Гкал

Всего: \_\_\_\_\_ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента  
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация \_\_\_\_\_000 "ГКК"\_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_ул. Весенняя д.2\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_\_\_\_\_КМ-5-2\_\_\_\_\_ Версия \_\_\_\_\_02.30\_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика \_\_\_\_\_385510  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_\_\_\_\_16.04.2023\_ по \_\_\_\_\_15.05.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
16.04.23	4.712	246.21	251.5430	244.33	247.1992	1.88	68.9	49.7	19.1	0.0	6.8	6.1	0.00	24.00	
17.04.23	4.391	235.01	240.0313	233.12	235.8594	1.89	68.5	49.8	18.7	0.0	6.8	6.0	0.00	24.00	
18.04.23	4.353	232.28	237.3008	230.40	233.1406	1.88	68.9	50.1	18.7	0.0	6.9	6.1	0.00	24.00	
19.04.23	4.375	234.82	239.8555	232.95	235.7070	1.88	68.6	50.0	18.6	0.0	6.9	6.1	0.00	24.00	
20.04.23	4.395	234.35	239.4063	232.43	235.2070	1.92	68.9	50.1	18.8	0.0	6.9	6.1	0.00	24.00	
21.04.23	4.293	252.86	258.2422	251.00	254.1328	1.86	68.3	51.3	17.0	0.0	6.9	5.8	0.00	24.00	
22.04.23	4.179	269.30	275.0430	267.49	271.0234	1.80	68.5	53.0	15.5	0.0	7.0	5.7	0.00	24.00	
23.04.23	4.354	272.12	277.8320	270.30	273.7500	1.82	67.9	51.9	16.0	0.0	7.0	5.7	0.00	24.00	
24.04.23	4.222	276.97	282.7734	275.24	278.8320	1.73	67.8	52.6	15.2	0.0	6.5	5.2	0.00	24.00	
25.04.23	3.209	261.30	266.7539	260.31	264.0469	1.00	67.6	55.3	12.3	0.0	6.5	4.9	0.00	24.00	
26.04.23	1.926	212.94	217.3164	212.99	216.3516	-0.05	67.1	58.1	9.0	0.0	6.6	4.9	0.00	24.00	
27.04.23	1.872	213.24	217.7109	213.24	216.7422	0.00	68.0	59.3	8.7	0.0	6.6	4.9	0.00	24.00	
28.04.23	1.963	210.70	215.1211	210.72	214.1016	-0.02	67.9	58.6	9.3	0.0	6.6	4.9	0.00	24.00	
29.04.23	2.053	211.10	215.5391	211.13	214.4609	-0.03	67.9	58.2	9.7	0.0	6.6	4.9	0.00	24.00	
30.04.23	1.954	214.46	218.9883	214.42	217.8867	0.05	68.0	59.0	9.1	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
01.05.23	2.063	213.19	217.6445	213.20	216.5508	-0.01	67.7	58.0	9.7	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
02.05.23	2.020	217.35	221.9883	217.38	220.9141	-0.02	68.4	59.2	9.3	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
03.05.23	2.074	214.80	219.3281	214.78	218.1992	0.02	68.0	58.4	9.6	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
04.05.23	1.970	213.10	217.5508	213.13	216.5391	-0.04	67.6	58.4	9.2	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
05.05.23	2.002	210.14	214.5273	210.14	213.4688	0.00	67.7	58.2	9.5	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
06.05.23	2.090	199.35	203.6133	199.38	202.5234	-0.03	68.4	58.0	10.5	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00	
07.05.23	2.021	189.24	193.2852	189.23	192.1953	0.00	68.4	57.7	10.7	0.0	6.4	5.1	0.00	24.00	
08.05.23	2.018	184.08	187.8672	184.05	186.7852	0.03	67.2	56.3	10.9	0.0	6.3	5.1	0.00	24.00	
09.05.23	2.006	185.95	189.8398	185.94	188.7539	0.02	67.6	56.8	10.8	0.0	6.3	5.1	0.00	24.00	
10.05.23	1.960	202.34	206.6055	202.35	205.5508	-0.00	67.9	58.2	9.7	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00	
11.05.23	1.984	214.63	219.1367	214.64	218.0898	-0.02	67.8	58.6	9.2	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
12.05.23	1.978	216.74	221.2695	216.75	220.2227	-0.02	67.8	58.7	9.1	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
13.05.23	2.000	218.91	223.5273	218.94	222.4727	-0.03	68.0	58.8	9.1	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00	
14.05.23	2.036	221.19	225.8477	221.20	224.7969	-0.02	68.0	58.9	9.2	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00	
15.05.23	1.898	221.63	226.2813	221.64	225.2891	-0.02	67.9	59.4	8.5	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00	
Итого	82.370	6700.30	6841.7695	6682.82	6780.7930	17.48	68.1	55.8	12.3	0.0	6.7	5.2	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.05.23	24:00	853.968	52895.66	52885.33	56311.82	53756.53	3045.55
16.04.23	00:00	771.597	46195.36	46202.52	49470.05	46975.74	2325.55
Итого		82.370	6700.30	6682.82	6841.77	6780.79	720.00

Отчетный период \_\_\_\_\_720.00\_час. Период норм.работы \_\_\_\_\_720.00\_час.  
 Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_0.000\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_0.000\_час. Период G<min (g) \_\_\_\_\_0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_