

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 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

бульвар 65 лет Победы д. ба

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » января 2023г. по « 15 » февраля 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	145,844						

$\Sigma$ 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: 145,844 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: 145,844 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)

Организация ООО "ГКК+" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.6а Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 448726  
 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 16.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		Работы Тр
16.01.23	5.036	220.5503	219.7805	0.7698	0.00	-	72.01	49.17	22.84	0.00	24.00	
17.01.23	4.646	222.1448	221.4763	0.6685	0.00	-	70.26	49.35	20.91	0.00	24.00	
18.01.23	3.044	163.6521	163.1802	0.4719	0.00	-	65.14	46.54	18.60	5.99	18.01	U
19.01.23	4.556	218.4028	217.5493	0.8535	0.00	-	68.56	47.70	20.86	0.00	24.00	
20.01.23	4.187	203.4309	202.6633	0.7676	0.00	-	67.45	46.87	20.58	0.00	24.00	
21.01.23	4.716	208.2590	207.6777	0.5813	0.00	-	70.54	47.90	22.65	0.00	24.00	
22.01.23	4.963	216.1719	215.6006	0.5713	0.00	-	71.18	48.22	22.96	0.00	24.00	
23.01.23	4.766	187.1025	186.6675	0.4351	0.00	-	72.78	47.31	25.47	0.00	24.00	
24.01.23	5.012	196.3423	195.7773	0.5649	0.00	-	73.76	48.23	25.53	0.00	24.00	
25.01.23	4.962	208.6108	207.9526	0.6582	0.00	-	72.32	48.53	23.79	0.00	24.00	
26.01.23	4.717	195.5493	194.9268	0.6226	0.00	-	73.10	48.98	24.12	1.84	22.16	U
27.01.23	4.555	216.3359	215.2905	1.0454	0.00	-	68.00	46.94	21.06	0.00	24.00	
28.01.23	4.615	201.8218	200.6377	1.1841	0.00	-	70.83	47.96	22.87	0.00	24.00	
29.01.23	5.007	193.0815	191.7944	1.2871	0.00	-	74.10	48.17	25.93	0.00	24.00	
30.01.23	4.794	196.9893	195.8247	1.1646	0.00	-	72.82	48.48	24.33	0.00	24.00	
31.01.23	4.650	210.9707	209.9478	1.0229	0.00	-	70.87	48.83	22.04	0.01	23.99	UE
01.02.23	4.398	191.9712	190.9360	1.0352	0.00	-	71.01	48.11	22.91	0.00	24.00	
02.02.23	4.517	202.8623	201.9351	0.9272	0.00	-	71.00	48.73	22.27	0.00	24.00	
03.02.23	4.356	200.5024	199.6250	0.8774	0.00	-	70.82	49.10	21.72	0.00	24.00	
04.02.23	4.401	214.1953	213.0303	1.1650	0.00	-	70.06	49.51	20.55	0.00	24.00	
05.02.23	4.583	208.3247	207.4927	0.8320	0.00	-	71.20	49.20	22.00	0.00	24.00	
06.02.23	4.697	181.7935	181.1089	0.6846	0.00	-	74.08	48.24	25.84	0.00	24.00	
07.02.23	4.873	190.0342	189.3677	0.6665	0.00	-	74.14	48.49	25.64	0.00	24.00	
08.02.23	5.220	176.4292	175.7178	0.7114	0.00	-	78.50	48.93	29.57	0.00	24.00	
09.02.23	4.717	218.3325	217.3979	0.9346	0.00	-	70.68	49.07	21.61	0.00	24.00	
10.02.23	4.593	211.8276	210.9761	0.8516	0.00	-	70.02	48.34	21.68	0.00	24.00	
11.02.23	4.603	192.9121	192.1807	0.7314	0.00	-	71.81	47.95	23.86	0.00	24.00	
12.02.23	5.065	201.4131	200.6094	0.8037	0.00	-	73.48	48.33	25.15	0.01	23.99	U
13.02.23	4.949	194.7217	193.9199	0.8018	0.00	-	74.46	49.05	25.41	0.01	23.99	U
14.02.23	4.373	189.9756	189.1797	0.7959	0.00	-	70.84	47.82	23.01	0.00	24.00	
15.02.23	4.758	199.6680	198.8398	0.8281	0.00	-	72.08	48.25	23.83	0.00	24.00	
Итого	144.331	6234.3794	6209.0645	25.3152	0.00	0.0000	71.50	48.35	23.15	7.87	736.13	7.87

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.02.23	24:00	228.195	9255.27	9218.38	0.00	1096.13
16.01.23	00:00	83.865	3020.89	3009.32	0.00	360.00
Итого		144.331	6234.38	6209.06	0.00	736.13

*8 = 145,874*

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 736.13 час.  
 Период отключения питания (U) 7.869 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.  
 Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.  
 Период G>max (G) 0.000 час.

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