

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за март 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. 6а

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

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

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	136,496						

 Σ 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: 136,496 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м ³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

 Σ 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 136,496 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _ООО "ГКК+" _____ Бульвар 65 лет победы д.6а _____
 Адрес _Бульвар 65 лет победы, д.6а _____ Номер договора _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.33_ Телефон _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика _448726

Глод.: 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 _16.02.2023_ по _15.03.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН		
16.02.23	4.975	192.5225	191.7266	0.7959	0.00	-	74.00	48.15	25.84	0.00	24.00	
17.02.23	5.265	180.5322	179.7285	0.8037	0.00	-	77.75	48.59	29.15	0.00	24.00	
18.02.23	5.564	189.7715	188.9434	0.8281	0.00	-	78.88	49.57	29.31	0.00	24.00	
19.02.23	5.437	199.6748	198.8037	0.8711	0.00	-	76.83	49.61	27.22	0.00	24.00	
20.02.23	4.842	194.3105	193.4834	0.8271	0.00	-	73.19	48.27	24.92	0.00	24.00	
21.02.23	5.546	170.7900	170.0527	0.7373	0.00	-	82.05	49.60	32.45	0.00	24.00	
22.02.23	6.209	160.7725	160.0508	0.7217	0.00	-	89.82	51.25	38.58	0.00	24.00	
23.02.23	5.990	163.6240	162.9219	0.7021	0.00	-	87.20	50.63	36.57	0.00	24.00	
24.02.23	5.298	190.0254	189.2607	0.7646	0.00	-	77.15	49.27	27.88	0.00	24.00	
25.02.23	4.444	197.5732	196.8145	0.7588	0.00	-	71.23	48.73	22.50	0.00	24.00	
26.02.23	4.533	205.1143	204.3701	0.7441	0.00	-	71.11	49.01	22.10	0.00	24.00	
27.02.23	5.001	211.3701	210.5762	0.7939	0.00	-	72.83	49.17	23.66	0.00	24.00	
28.02.23	4.942	185.0498	184.3691	0.6807	0.00	-	74.27	47.57	26.71	0.00	24.00	
01.03.23	4.392	201.0859	200.3477	0.7383	0.00	-	68.74	46.90	21.85	0.00	24.00	
02.03.23	4.763	190.2773	189.6641	0.6133	0.00	-	72.81	47.78	25.04	0.00	24.00	
03.03.23	4.308	174.0908	173.5088	0.5820	0.00	-	71.60	46.86	24.74	0.00	24.00	
04.03.23	4.338	170.7979	170.2852	0.5127	0.00	-	72.60	47.20	25.40	0.00	24.00	
05.03.23	4.725	190.5918	190.0850	0.5068	0.00	-	72.58	47.79	24.79	0.00	24.00	
06.03.23	4.759	190.5508	189.9941	0.5566	0.00	-	73.00	48.03	24.97	0.00	24.00	
07.03.23	4.856	197.5557	196.9268	0.6289	0.00	-	73.82	49.24	24.58	0.00	24.00	
08.03.23	4.815	202.0361	201.5215	0.5146	0.00	-	73.06	49.24	23.83	0.00	24.00	
09.03.23	4.620	199.2930	198.6934	0.5996	0.00	-	72.40	49.22	23.18	0.00	24.00	
10.03.23	4.732	180.9375	180.3564	0.5811	0.00	-	74.82	48.67	26.15	0.00	24.00	
11.03.23	4.988	207.0859	206.5166	0.5693	0.00	-	73.96	49.88	24.08	0.00	24.00	
12.03.23	4.580	205.4785	204.8926	0.5859	0.00	-	71.68	49.40	22.28	0.00	24.00	
13.03.23	4.785	199.9326	199.4053	0.5273	0.00	-	73.24	49.31	23.93	0.00	24.00	
14.03.23	4.211	163.6797	163.2705	0.4092	0.00	-	72.70	46.98	25.72	0.00	24.00	
15.03.23	3.876	151.3311	150.9053	0.4258	0.00	-	72.08	46.47	25.61	0.00	24.00	
Итого	136.796	5265.8555	5247.4746	18.3805	0.00	0.0000	74.65	48.68	25.97	0.00	672.00	

Показания интеграторов КМ-5						
Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.03.23	24:00	364.992	14521.13	14465.85	0.00	1768.17
16.02.23	00:00	228.195	9255.27	9218.38	0.00	1096.13
Итого		136.796	5265.86	5247.47	0.00	672.00

Отчетный период _____672.00_час. Период норм. работы _____672.00_час.
 Период отключения питания (U) _____0.000_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 _____