

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за _____ января _____ 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 » декабря 2022г. по « 15 » января 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	159,577						

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: 159,577 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		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 останова приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 159,577 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _000 "ГКК+" _____ 00 лет победы ба
 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

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 _16.12.2022_ по _15.01.2023_

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		
16.12.22	4.900	215.3945	214.8086	0.5859	0.00	-	71.97	49.22	22.75	0.00	24.00	
17.12.22	4.917	213.6250	212.9727	0.6523	0.00	-	72.20	49.18	23.02	0.00	24.00	
18.12.22	5.229	222.9375	222.2344	0.7031	0.00	-	73.04	49.58	23.46	0.00	24.00	
19.12.22	5.525	205.1133	204.4805	0.6328	0.00	-	77.22	50.29	26.93	0.00	24.00	
20.12.22	5.459	196.1133	195.5195	0.5938	0.00	-	77.70	49.87	27.83	0.00	24.00	
21.12.22	4.977	212.7266	212.1172	0.6094	0.00	-	72.92	49.52	23.40	0.00	24.00	
22.12.22	4.461	189.9609	189.5039	0.4570	0.00	-	70.98	47.50	23.49	0.00	24.00	
23.12.22	4.299	183.7539	183.3438	0.4102	0.00	-	70.56	47.16	23.40	0.00	24.00	
24.12.22	4.233	181.7813	181.3789	0.4023	0.00	-	70.41	47.12	23.29	0.00	24.00	
25.12.22	4.628	180.2852	179.8906	0.3945	0.00	-	72.41	46.74	25.67	0.00	24.00	
26.12.22	4.809	183.3008	182.8633	0.4375	0.00	-	73.43	47.19	26.24	0.00	24.00	
27.12.22	4.814	191.3281	190.8516	0.4766	0.00	-	72.93	47.77	25.16	0.00	24.00	
28.12.22	4.352	181.7500	181.3320	0.4180	0.00	-	70.80	46.85	23.95	0.00	24.00	
29.12.22	4.381	222.0352	221.4688	0.5664	0.00	-	68.06	48.32	19.73	0.00	24.00	
30.12.22	4.332	197.0430	196.5781	0.4648	0.00	-	70.64	48.65	21.99	0.00	24.00	
31.12.22	4.397	206.7500	206.2852	0.4648	0.00	-	70.43	49.16	21.27	0.00	24.00	
01.01.23	3.898	175.2142	174.8580	0.3562	0.00	-	70.50	48.26	22.24	0.00	24.00	
02.01.23	4.070	185.3880	184.9586	0.4294	0.00	-	70.54	48.59	21.95	0.00	24.00	
03.01.23	4.247	194.2370	193.7389	0.4981	0.00	-	70.78	48.91	21.86	0.00	24.00	
04.01.23	4.507	197.5848	197.0454	0.5394	0.00	-	71.47	48.66	22.81	0.00	24.00	
05.01.23	4.822	192.1653	191.6497	0.5156	0.00	-	73.47	48.38	25.10	0.00	24.00	
06.01.23	6.564	183.1469	182.5313	0.6157	0.00	-	88.71	52.90	35.81	0.00	24.00	
07.01.23	7.303	223.2175	222.5055	0.7120	0.00	-	89.30	56.62	32.68	0.00	24.00	
08.01.23	7.441	223.2477	222.4443	0.8033	0.00	-	89.57	56.28	33.29	0.00	24.00	
09.01.23	6.984	193.6071	192.6696	0.9375	0.00	-	89.40	53.36	36.04	0.00	24.00	
10.01.23	6.663	192.9365	191.9637	0.9728	0.00	-	86.74	52.23	34.51	0.00	24.00	
11.01.23	6.286	183.4000	182.4536	0.9464	0.00	-	84.58	50.32	34.26	0.00	24.00	
12.01.23	5.798	193.2695	192.2249	1.0447	0.00	-	79.56	49.57	29.99	0.00	24.00	
13.01.23	5.327	223.7576	222.5693	1.1882	0.00	-	73.62	49.82	23.81	0.00	24.00	
14.01.23	4.935	223.3411	222.2874	1.0537	0.00	-	71.33	49.24	22.10	0.00	24.00	
15.01.23	5.019	236.3770	235.4155	0.9614	0.00	-	70.83	49.59	21.24	0.00	24.00	
Итого	159.577	6204.7886	6184.9443	19.8438	0.00	0.0000	75.37	49.66	25.71	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.01.23	24:00	83.865	3020.89	3009.32	0.00	360.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1035.401	51075.73	51125.77	0.00	8482.75
16.12.22	00:00	959.689	47891.83	47950.14	0.00	8098.75
Итого		159.577	6204.79	6184.94	0.00	744.00

Отчетный период _____744.00_час. Период норм. работы _____744.00_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 _____