

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за апрель 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 » марта 2023г. по « 15 » апреля 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	101,058						

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: 101,058 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 остановки приборов учета): _____ Гкал

Всего: 101,058 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

(подпись, расшифровка подписи)



Организация "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

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 16.03.2023 по 15.04.2023

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		
16.03.23	3.767	151.1699	150.6982	0.4717	0.00	-	71.43	46.51	24.92	0.00	24.00	
17.03.23	3.742	142.9873	142.5547	0.4326	0.00	-	72.06	45.89	26.17	0.00	24.00	
18.03.23	3.899	152.2510	151.8037	0.4473	0.00	-	71.96	46.35	25.61	0.00	24.00	
19.03.23	4.133	159.1221	158.6973	0.4248	0.00	-	72.36	46.39	25.98	0.00	24.00	
20.03.23	3.810	147.7617	147.3555	0.4063	0.00	-	72.04	46.26	25.78	0.00	24.00	
21.03.23	3.457	171.6445	171.1660	0.4785	0.00	-	69.42	49.29	20.13	0.00	24.00	
22.03.23	3.444	158.5342	158.0010	0.5332	0.00	-	70.56	48.84	21.72	0.00	24.00	
23.03.23	3.237	154.4590	153.8857	0.5732	0.00	-	70.27	49.33	20.94	0.00	24.00	
24.03.23	3.187	169.1768	168.5654	0.6113	0.00	-	69.09	50.27	18.82	0.00	24.00	
25.03.23	3.035	142.9072	142.3779	0.5293	0.00	-	70.16	48.94	21.22	0.00	24.00	
26.03.23	3.258	159.1230	158.6025	0.5205	0.00	-	70.11	49.65	20.46	0.00	24.00	
27.03.23	3.480	169.4297	168.7949	0.6348	0.00	-	69.88	49.35	20.52	0.00	24.00	
28.03.23	3.236	146.9102	146.3809	0.5293	0.00	-	69.97	47.95	22.02	0.00	24.00	
29.03.23	3.303	147.5254	147.0117	0.5137	0.00	-	69.91	47.53	22.38	0.01	23.99	U
30.03.23	3.612	159.5762	159.0781	0.4980	0.00	-	70.08	47.45	22.63	0.00	24.00	
31.03.23	3.942	170.4805	170.0742	0.4063	0.00	-	70.53	47.41	23.12	0.00	24.00	
01.04.23	3.609	157.4785	157.0391	0.4395	0.00	-	70.33	47.41	22.91	0.00	24.00	
02.04.23	3.163	140.9336	140.5449	0.3887	0.00	-	70.13	47.70	22.43	0.00	24.00	
03.04.23	2.947	138.2715	137.9082	0.3633	0.00	-	69.60	48.31	21.29	0.00	24.00	
04.04.23	2.835	143.2988	142.9316	0.3672	0.00	-	69.71	49.95	19.76	0.00	24.00	
05.04.23	2.762	143.1973	142.8066	0.3906	0.00	-	69.83	50.57	19.26	0.00	24.00	
06.04.23	2.889	146.9453	146.5762	0.3691	0.00	-	69.85	50.22	19.64	0.00	24.00	
07.04.23	2.978	150.8359	150.4082	0.4277	0.00	-	69.71	49.99	19.72	0.00	24.00	
08.04.23	2.960	162.4082	162.0078	0.4004	0.00	-	68.83	50.62	18.21	0.00	24.00	
09.04.23	3.006	158.7129	158.3047	0.4082	0.00	-	69.89	50.97	18.92	0.00	24.00	
10.04.23	2.933	152.0723	151.6133	0.4590	0.00	-	70.00	50.73	19.27	0.00	24.00	
11.04.23	2.670	120.9512	120.4434	0.5078	0.00	-	70.12	48.06	22.06	0.00	24.00	
12.04.23	2.650	123.1016	122.6738	0.4277	0.00	-	69.19	47.67	21.51	0.00	24.00	
13.04.23	2.692	115.8008	115.4746	0.3262	0.00	-	69.75	46.52	23.23	0.00	24.00	
14.04.23	3.071	123.7441	123.4199	0.3242	0.00	-	70.31	45.50	24.81	0.00	24.00	
15.04.23	3.350	129.9629	129.6211	0.3418	0.00	-	70.84	45.07	25.77	0.00	24.00	
Итого	101.057	4610.7734	4596.8213	13.9522	0.00	0.0000	70.26	48.35	21.91	0.01	743.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.04.23	24:00	466.048	19131.90	19062.68	0.00	2512.09
16.03.23	00:00	364.992	14521.13	14465.85	0.00	1768.10
Итого		101.057	4610.77	4596.82	0.00	743.99

Отчетный период _____744.00_час. Период норм. работы _____743.99_час.
 Период отключения питания (U) _____0.010_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 _____