

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

(наименование объекта в соответствии с правоустанавливающими документами)

за период с « 16 » 02 2023г. по « 15 » 03 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	42.433						

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: 42.433 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 учёта): _____ Гкал

Всего: 42.433 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК"
 Адрес ул. Новая д.26А
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Новая ЗСБ
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 357550

Гпод.: 0.04_ - 40.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.04_ - 40.0_м3/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	1.608	147.6084	145.8408	1.7676	0.00	-	63.41	52.51	10.90	0.00	24.00	U
17.02.23	1.686	134.9297	133.4067	1.5229	0.00	-	67.57	55.07	12.50	1.60	22.40	
18.02.23	1.868	144.2974	142.7061	1.5913	0.00	-	69.47	56.52	12.95	0.00	24.00	
19.02.23	1.777	144.1343	142.6309	1.5034	0.00	-	67.62	55.29	12.33	0.00	24.00	
20.02.23	1.535	138.1909	136.7671	1.4238	0.00	-	62.73	51.62	11.11	0.00	24.00	
21.02.23	1.962	133.8687	132.4878	1.3809	0.00	-	72.43	57.77	14.65	0.00	24.00	
22.02.23	2.323	133.5596	132.2012	1.3584	0.00	-	80.41	63.03	17.38	0.00	24.00	
23.02.23	2.135	141.7842	140.3428	1.4414	0.00	-	75.79	60.74	15.05	0.00	24.00	
24.02.23	1.735	146.4805	144.9766	1.5039	0.00	-	67.12	55.27	11.85	0.00	24.00	
25.02.23	1.268	147.1064	145.5518	1.5547	0.00	-	56.45	47.83	8.62	0.00	24.00	
26.02.23	1.254	147.1650	145.6196	1.5454	0.00	-	55.61	47.09	8.52	0.00	24.00	
27.02.23	1.540	146.8496	145.2729	1.5767	0.00	-	62.10	51.61	10.49	0.00	24.00	
28.02.23	1.570	146.7939	145.2090	1.5850	0.00	-	63.13	52.43	10.70	0.00	24.00	
01.03.23	1.356	146.7900	145.2109	1.5791	0.00	-	57.73	48.48	9.24	0.00	24.00	
02.03.23	1.486	142.6309	141.0879	1.5430	0.00	-	61.54	51.12	10.42	0.00	24.00	
03.03.23	1.226	144.3525	142.7705	1.5820	0.00	-	55.63	47.13	8.50	0.00	24.00	
04.03.23	1.305	144.2207	142.6904	1.5303	0.00	-	57.53	48.48	9.05	0.00	24.00	
05.03.23	1.388	144.0742	142.5615	1.5127	0.00	-	59.53	49.89	9.63	0.00	24.00	
06.03.23	1.421	143.8857	142.4023	1.4834	0.00	-	60.24	50.37	9.88	0.00	24.00	
07.03.23	1.489	143.6357	142.1279	1.5078	0.00	-	62.09	51.72	10.37	0.00	24.00	
08.03.23	1.410	143.7148	142.1992	1.5156	0.00	-	60.32	50.50	9.82	0.00	24.00	
09.03.23	1.374	143.8750	142.3145	1.5605	0.00	-	59.10	49.54	9.56	0.00	24.00	
10.03.23	1.549	143.6563	142.1328	1.5234	0.00	-	63.21	52.43	10.78	0.00	24.00	
11.03.23	1.533	143.5361	141.9844	1.5518	0.00	-	63.08	52.40	10.68	0.00	24.00	
12.03.23	1.234	143.9395	142.3701	1.5693	0.00	-	55.76	47.18	8.57	0.00	24.00	
13.03.23	1.433	144.2188	142.6904	1.5283	0.00	-	60.30	50.36	9.94	0.00	24.00	
14.03.23	1.164	145.2520	143.6885	1.5635	0.00	-	54.06	46.05	8.01	0.00	24.00	
15.03.23	1.001	150.4473	148.8213	1.6260	0.00	-	49.87	43.21	6.66	0.00	24.00	
Итого	42.632	4020.9980	3978.0659	42.9321	0.00	0.0000	62.16	51.55	10.60	1.60	670.40	1.60

Показания интеграторов КМ-5						
Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.03.23	24:00	113.147	10689.18	10555.26	0.00	1773.70
16.02.23	00:00	70.515	6668.18	6577.19	0.00	1103.30
Итого		42.632	4021.00	3978.07	0.00	670.40

Отчетный период 672.00_час. Период норм.работы 670.40_час.

Период отключения питания (U) 1.599_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 _____

Q = 42,733