

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за март 2023г.

Абонент ООО «ГКК Плюс»

(№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. 15

(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:	264,853						

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: 264,853 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: 264,853 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _000 "ГКК+" _____ Номер договора _____
 Адрес _Бульвар 65 лет победы, д.15 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _360773
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 1 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _16.02.2023_ по _15.03.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Vi	Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка		M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
16.02.23	9.791	435.2520	438.6367	-	0.00	3.3848	74.46	51.97	22.49	0.00	24.00	
17.02.23	10.281	383.3301	385.6074	-	0.00	2.2773	78.24	51.43	26.81	0.00	24.00	
18.02.23	10.374	378.6621	381.1094	-	0.00	2.4473	79.16	51.78	27.39	0.00	24.00	
19.02.23	10.584	425.0371	428.1777	-	0.00	3.1406	77.06	52.16	24.90	0.00	24.00	
20.02.23	9.621	440.1738	443.3535	-	0.00	3.1797	73.64	51.78	21.86	0.00	24.00	
21.02.23	10.519	329.1367	331.2598	-	0.00	2.1230	82.69	50.75	31.94	0.00	24.00	
22.02.23	11.693	300.8477	302.9219	-	0.00	2.0742	90.39	51.57	38.82	0.00	24.00	
23.02.23	11.312	313.0469	315.3184	-	0.00	2.2715	87.38	51.28	36.10	0.00	24.00	
24.02.23	10.306	401.8203	404.9141	-	0.00	3.0938	77.30	51.66	25.65	0.00	24.00	
25.02.23	9.149	475.2969	478.9121	-	0.00	3.6152	71.65	52.40	19.25	0.00	24.00	
26.02.23	9.011	461.5313	465.0781	-	0.00	3.5469	71.55	52.03	19.52	0.00	24.00	
27.02.23	9.410	439.7012	443.2227	-	0.00	3.5215	73.25	51.85	21.40	0.00	24.00	
28.02.23	9.486	410.8359	414.0391	-	0.00	3.2031	74.69	51.60	23.09	0.00	24.00	
01.03.23	8.362	398.7578	401.8828	-	0.00	3.1250	70.66	49.69	20.97	0.00	24.00	
02.03.23	9.450	443.4844	447.0840	-	0.00	3.5996	73.20	51.90	21.31	0.00	24.00	
03.03.23	8.643	438.8613	442.3516	-	0.00	3.4902	72.05	52.36	19.69	0.00	24.00	
04.03.23	8.769	427.6641	431.0996	-	0.00	3.4355	73.03	52.53	20.50	0.00	24.00	
05.03.23	9.271	444.8184	448.4434	-	0.00	3.6250	73.04	52.20	20.84	0.00	24.00	
06.03.23	9.075	416.3848	419.7559	-	0.00	3.3711	73.51	51.72	21.79	0.00	24.00	
07.03.23	9.049	399.0078	401.8301	-	0.00	2.8223	74.26	51.58	22.67	0.00	24.00	
08.03.23	9.188	430.2285	433.4336	-	0.00	3.2051	73.50	52.15	21.35	0.00	24.00	
09.03.23	8.796	416.9141	420.3438	-	0.00	3.4297	72.87	51.77	21.10	0.00	24.00	
10.03.23	9.224	385.8438	389.2246	-	0.00	3.3809	75.27	51.37	23.90	0.00	24.00	
11.03.23	9.613	446.3477	450.3359	-	0.00	3.9883	74.23	52.70	21.53	0.00	24.00	
12.03.23	8.758	456.5176	460.2480	-	0.00	3.7305	72.11	52.93	19.18	0.00	24.00	
13.03.23	8.888	398.2109	400.4883	-	0.00	2.2773	73.75	51.44	22.32	0.00	24.00	
14.03.23	8.433	397.6035	400.5469	-	0.00	2.9434	73.39	52.19	21.20	0.00	24.00	
15.03.23	7.799	381.8730	384.9219	-	0.00	3.0488	72.82	52.41	20.41	0.00	24.00	
Итого	264.853	11477.1895	11564.5410	0.0000	0.00	87.3516	74.93	51.86	23.07	0.00	672.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.03.23	24:00	714.909	31675.25	31903.93	0.00	1775.93
16.02.23	00:00	450.055	20198.06	20339.39	0.00	1103.93
Итого		264.853	11477.19	11564.54	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 _____