

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

ул. Советская, д. 1026

(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:	81049						

 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: 81049 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: 81049 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _ООО "ГКК"
 Адрес _Ул. Советская, д.102Б отп.
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _364109

Сплд.: 0.06_ - 60.0_мз/ч ДУ= _____мм
 Гобр.: 0.06_ - 60.0_мз/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, °С		время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		М1	М2	М1-М2 утечка	Ви	М2-М1 подмес	t1	t2			t1-t2
16.02.23	3.076	134.2920	129.8057	4.4863	0.00	80.75	57.93	22.82	0.00	24.00	
17.02.23	3.168	119.8906	115.9502	3.9404	0.00	84.98	58.70	26.28	0.00	24.00	
18.02.23	3.134	128.3179	124.0850	4.2329	0.00	81.61	57.32	24.29	0.00	24.00	
19.02.23	3.131	126.2178	122.0557	4.1621	0.00	82.07	57.38	24.69	0.00	24.00	
20.02.23	2.956	134.8794	130.4429	4.4365	0.00	79.50	57.69	21.81	0.00	24.00	
21.02.23	3.454	117.3066	113.4600	3.8467	0.00	88.21	58.86	29.35	0.00	24.00	
22.02.23	3.874	118.4077	114.4902	3.9175	0.00	93.30	60.73	32.57	0.00	24.00	
23.02.23	3.576	117.6343	113.7476	3.8867	0.00	89.71	59.44	30.27	0.00	24.00	
24.02.23	3.090	135.6074	131.1582	4.4492	0.00	81.75	59.02	22.74	0.00	24.00	
25.02.23	2.650	134.4531	130.0459	4.4072	0.00	79.38	59.74	19.64	0.00	24.00	
26.02.23	2.711	131.9727	127.6567	4.3159	0.00	79.66	59.15	20.51	0.00	24.00	
27.02.23	2.930	134.0620	129.6953	4.3667	0.00	80.06	58.20	21.85	0.00	24.00	
28.02.23	2.982	146.8262	142.0527	4.7734	0.00	78.66	58.28	20.38	0.00	24.00	
01.03.23	2.999	131.4258	127.1880	4.2378	0.00	82.33	59.39	22.94	0.00	24.00	
02.03.23	2.844	127.4609	123.3174	4.1436	0.00	80.82	58.42	22.41	0.00	24.00	
03.03.23	2.527	130.2017	125.9785	4.2231	0.00	79.11	59.56	19.55	0.00	24.00	
04.03.23	2.643	133.6050	129.1152	4.4897	0.00	79.14	59.25	19.89	0.00	24.00	
05.03.23	2.800	133.3096	128.9644	4.3452	0.00	79.17	58.05	21.12	0.00	24.00	
06.03.23	2.819	131.2837	127.0249	4.2588	0.00	79.67	58.09	21.59	0.00	24.00	
07.03.23	2.822	128.8389	124.6538	4.1851	0.00	80.15	58.14	22.01	0.00	24.00	
08.03.23	2.769	133.3594	129.0322	4.3271	0.00	79.35	58.45	20.90	0.00	24.00	
09.03.23	2.700	131.8145	127.5322	4.2822	0.00	79.69	59.08	20.62	0.00	24.00	
10.03.23	2.829	128.2773	124.0957	4.1816	0.00	80.46	58.25	22.22	0.00	24.00	
11.03.23	2.862	126.8213	122.6836	4.1377	0.00	81.08	58.44	22.65	0.00	24.00	
12.03.23	2.553	123.9150	119.8691	4.0459	0.00	79.62	58.84	20.78	0.00	24.00	
13.03.23	2.813	132.8818	128.5811	4.3008	0.00	80.53	59.24	21.30	0.00	24.00	
14.03.23	2.431	126.4883	122.3623	4.1260	0.00	79.65	60.35	19.30	0.00	24.00	
15.03.23	1.935	96.4053	93.1758	3.2295	0.00	78.95	58.82	20.13	0.00	24.00	
Итого	81.079	3595.9561	3478.2202	117.7356	0.00	81.30	58.73	22.57	0.00	672.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	время	Q	М1	М2	Ви	Тр
15.03.23	24:00	221.854	9408.64	9198.20	0.00	1772.28
16.02.23	00:00	140.775	5812.69	5719.98	0.00	1100.28
Итого		81.079	3595.96	3478.22	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 _____