

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 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. 6 корпус 3
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 01 2023г. по « 15 » 02 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>274,647</u>						

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: 274,647 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: 274,647 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК+" Номер договора _____
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.6 к.3 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 367241
 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 16.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час			Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
16.01.23	9.441	504.2710	493.6465	10.6245	0.00	-	71.66	53.10	18.57	0.00	24.00	
17.01.23	9.038	505.6025	495.5039	10.0986	0.00	-	69.98	52.26	17.72	0.00	24.00	
18.01.23	7.289	417.5986	408.4727	9.1260	0.00	-	67.06	49.76	17.30	2.25	21.75	U
19.01.23	8.393	494.5459	483.8579	10.6880	0.00	-	68.72	51.91	16.81	0.00	24.00	
20.01.23	7.875	490.4434	479.9248	10.5186	0.00	-	68.36	52.46	15.90	0.00	24.00	
21.01.23	8.929	506.8447	496.5840	10.2607	0.00	-	70.15	52.69	17.46	0.00	24.00	
22.01.23	9.418	501.0479	491.3506	9.6973	0.00	-	70.86	52.22	18.64	0.00	24.00	
23.01.23	9.163	471.2129	462.3691	8.8438	0.00	-	72.31	53.02	19.29	0.00	24.00	
24.01.23	9.362	449.5225	441.5195	8.0029	0.00	-	73.40	52.73	20.67	0.00	24.00	
25.01.23	9.232	472.2568	464.1045	8.1523	0.00	-	72.01	52.61	19.39	0.00	24.00	
26.01.23	9.387	481.7734	473.5801	8.1934	0.00	-	72.67	53.34	19.33	0.00	24.00	
27.01.23	8.517	448.0664	439.9932	8.0732	0.00	-	70.07	51.21	18.85	0.00	24.00	
28.01.23	8.916	474.4277	465.1680	9.2598	0.00	-	71.38	52.74	18.64	0.00	24.00	
29.01.23	9.638	482.7100	473.2773	9.4326	0.00	-	73.68	53.87	19.81	0.00	24.00	
30.01.23	9.211	475.0195	466.1992	8.8203	0.00	-	72.45	53.22	19.23	0.00	24.00	
31.01.23	8.993	495.9814	487.2939	8.6875	0.00	-	70.82	52.84	17.97	0.00	24.00	
01.02.23	8.735	492.9258	484.4111	8.5146	0.00	-	70.63	53.06	17.56	0.00	24.00	
02.02.23	8.768	492.8398	484.6045	8.2354	0.00	-	70.55	52.92	17.63	0.00	24.00	
03.02.23	8.433	489.9854	481.9189	8.0664	0.00	-	70.39	53.34	17.05	0.00	24.00	
04.02.23	8.519	517.8242	509.3418	8.4824	0.00	-	69.93	53.64	16.29	0.00	24.00	
05.02.23	8.998	493.1406	485.3271	7.8135	0.00	-	70.75	52.66	18.09	0.00	24.00	
06.02.23	9.214	449.7695	442.4570	7.3125	0.00	-	73.56	53.23	20.33	0.00	24.00	
07.02.23	9.190	434.3828	427.1758	7.2070	0.00	-	73.64	52.64	21.00	0.00	24.00	
08.02.23	9.807	387.4023	379.8809	7.5215	0.00	-	77.78	52.63	25.15	0.00	24.00	
09.02.23	8.779	479.2520	471.1563	8.0957	0.00	-	70.79	52.63	18.16	0.00	24.00	
10.02.23	8.570	472.1641	464.4082	7.7559	0.00	-	70.19	52.19	17.99	0.00	24.00	
11.02.23	9.048	495.2109	487.1660	8.0449	0.00	-	71.35	53.24	18.11	0.00	24.00	
12.02.23	9.624	493.6543	485.4570	8.1973	0.00	-	72.92	53.58	19.34	0.00	24.00	
13.02.23	9.164	428.9141	421.5273	7.3867	0.00	-	73.83	52.62	21.21	0.01	23.99	U
14.02.23	8.348	477.7266	470.0430	7.6836	0.00	-	70.32	53.00	17.32	0.00	24.00	
15.02.23	8.807	466.7148	458.8867	7.8281	0.00	-	71.62	52.91	18.71	0.00	24.00	
Итого	276.804	14743.2324	14476.6074	266.6250	0.00	0.0000	71.36	52.74	18.62	2.26	741.74	2.26

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.02.23	24:00	436.974	21550.44	21129.26	0.00	1101.74
16.01.23	00:00	160.170	6807.21	6652.66	0.00	360.00
Итого		276.804	14743.23	14476.61	0.00	741.74

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 741.74 час.

Период отключения питания (U) 2.263 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 _____

B = 277, 644