

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. 15

(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>286,245</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: 286,245 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: 286,245 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П. 135543003

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "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 16.01.2023 по 15.02.2023

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		
16.01.23	9.852	472.6826	476.8354	-	0.00	4.1528	72.42	51.58	20.85	0.00	24.00	
17.01.23	9.197	480.3735	483.2061	-	0.00	2.8325	70.69	51.54	19.15	0.00	24.00	
18.01.23	8.094	443.7163	446.4058	-	0.00	2.6895	67.88	49.63	18.25	0.01	23.99	U
19.01.23	8.580	479.8979	483.1914	-	0.00	3.2935	69.37	51.49	17.88	0.00	24.00	
20.01.23	8.259	473.9248	477.0713	-	0.00	3.1465	68.87	51.44	17.42	0.00	24.00	
21.01.23	8.982	477.2393	480.3691	-	0.00	3.1299	70.96	52.14	18.82	0.00	24.00	
22.01.23	9.720	485.8965	489.2949	-	0.00	3.3984	71.63	51.62	20.01	0.00	24.00	
23.01.23	9.473	443.8291	446.9814	-	0.00	3.1523	73.16	51.82	21.34	0.00	24.00	
24.01.23	9.665	422.4102	425.2422	-	0.00	2.8320	74.23	51.34	22.88	0.00	24.00	
25.01.23	9.645	459.8662	462.8516	-	0.00	2.9854	72.81	51.83	20.97	0.00	24.00	
26.01.23	9.507	436.7344	439.8389	-	0.00	3.1045	73.50	51.73	21.77	0.00	24.00	
27.01.23	8.643	410.4492	413.2070	-	0.00	2.7578	70.29	49.24	21.06	0.05	23.95	D
28.01.23	9.228	442.8662	446.0127	-	0.00	3.1465	71.96	51.12	20.84	0.00	24.00	
29.01.23	9.557	425.2783	428.3809	-	0.00	3.1025	74.52	52.05	22.47	0.00	24.00	
30.01.23	9.295	429.3115	432.4336	-	0.00	3.1221	73.17	51.52	21.65	0.00	24.00	
31.01.23	9.154	463.2832	466.4824	-	0.00	3.1992	71.52	51.76	19.76	0.00	24.00	
01.02.23	8.989	462.5332	465.8926	-	0.00	3.3594	71.43	52.00	19.43	0.00	24.00	
02.02.23	8.985	466.0020	469.4668	-	0.00	3.4648	71.38	52.10	19.28	0.00	24.00	
03.02.23	8.660	461.4219	464.8701	-	0.00	3.4482	71.23	52.47	18.76	0.00	24.00	
04.02.23	8.725	496.1641	499.8955	-	0.00	3.7314	70.49	52.91	17.58	0.00	24.00	
05.02.23	9.182	466.8945	470.4277	-	0.00	3.5332	71.61	51.94	19.67	0.00	24.00	
06.02.23	9.570	418.7598	421.9961	-	0.00	3.2363	74.55	51.70	22.85	0.00	24.00	
07.02.23	9.586	412.6787	415.7441	-	0.00	3.0654	74.68	51.46	23.23	0.00	24.00	
08.02.23	10.326	379.4688	381.6758	-	0.00	2.2070	78.64	51.44	27.20	0.00	24.00	
09.02.23	9.210	462.1309	464.7090	-	0.00	2.5781	71.50	51.57	19.93	0.00	24.00	
10.02.23	9.013	457.7129	460.6133	-	0.00	2.9004	70.89	51.20	19.69	0.00	24.00	
11.02.23	9.253	471.9453	475.1133	-	0.00	3.1680	72.22	52.62	19.61	0.00	24.00	
12.02.23	9.900	458.0371	461.3535	-	0.00	3.3164	73.94	52.33	21.61	0.01	23.99	U
13.02.23	9.831	437.2227	440.4102	-	0.00	3.1875	74.60	52.11	22.48	0.00	24.00	
14.02.23	8.889	472.2656	475.8418	-	0.00	3.5762	71.25	52.43	18.82	0.00	24.00	
15.02.23	9.245	448.6699	452.0684	-	0.00	3.3984	72.51	51.90	20.60	0.00	24.00	
Итого	286.219	14019.6660	14117.8828	0.0000	0.00	98.2161	72.11	51.70	20.41	0.07	743.93	0.07

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.02.23	24:00	450.055	20198.06	20339.39	0.00	1103.93
16.01.23	00:00	163.837	6178.39	6221.51	0.00	360.00
Итого		286.219	14019.67	14117.88	0.00	743.93

Q = 286,245

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.93 час.

Период отключения питания (U) 0.021 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.051 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____