

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 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 1

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 12 2022г. по « 15 » 01 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>296,627</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: 296,627 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: 296,627 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.1" _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" Версия "02.30" _____ Номер теплосчетчика "418582"
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с "16.12.2022" по "15.01.2023"

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
16.12.22	9.444	528.6172	524.7734	3.8438	0.00	-	73.18	55.40	17.77	0.00	24.00	
17.12.22	9.398	497.1406	493.4375	3.7031	0.00	-	73.34	54.53	18.81	0.00	24.00	
18.12.22	9.707	490.1172	486.5391	3.5781	0.00	-	74.09	54.38	19.71	0.00	24.00	
19.12.22	10.517	487.8516	484.2500	3.6016	0.00	-	78.89	57.44	21.46	0.00	24.00	
20.12.22	10.202	442.6094	439.3516	3.2578	0.00	-	78.68	55.73	22.95	0.00	24.00	
21.12.22	9.315	471.3047	467.8047	3.5000	0.00	-	74.05	54.38	19.67	0.00	24.00	
22.12.22	8.306	426.4688	423.3672	3.1016	0.00	-	72.04	52.66	19.39	0.00	24.00	
23.12.22	7.941	394.4844	391.5781	2.9063	0.00	-	71.71	51.67	20.04	0.00	24.00	
24.12.22	7.652	342.4063	339.9219	2.4844	0.00	-	71.56	49.30	22.26	0.00	24.00	
25.12.22	8.375	350.2031	347.6484	2.5547	0.00	-	73.69	49.86	23.83	0.00	24.00	
26.12.22	8.835	387.0469	384.1797	2.8672	0.00	-	74.72	51.99	22.74	0.00	24.00	
27.12.22	8.847	403.8125	400.8203	2.9922	0.00	-	74.22	52.40	21.82	0.00	24.00	
28.12.22	8.422	406.7109	403.7578	2.9531	0.00	-	72.09	51.47	20.62	0.00	24.00	
29.12.22	8.257	437.7813	434.5938	3.1875	0.00	-	69.83	51.05	18.77	0.00	24.00	
30.12.22	8.218	407.2656	404.2891	2.9766	0.00	-	71.80	51.71	20.09	0.00	24.00	
31.12.22	8.418	408.6016	405.6016	3.0000	0.00	-	71.60	51.08	20.52	0.00	24.00	
01.01.23	7.298	329.6143	327.2916	2.3227	0.00	-	71.78	49.72	22.06	0.00	24.00	
02.01.23	7.620	376.9396	374.1969	2.7427	0.00	-	71.78	51.66	20.13	0.00	24.00	
03.01.23	7.967	396.4833	393.5740	2.9093	0.00	-	72.08	52.07	20.01	0.00	24.00	
04.01.23	8.200	396.3757	393.4391	2.9366	0.00	-	72.65	52.05	20.60	0.00	24.00	
05.01.23	8.781	399.8556	396.9065	2.9491	0.00	-	74.60	52.73	21.87	0.00	24.00	
06.01.23	11.886	380.5044	377.7076	2.7968	0.00	-	90.46	59.35	31.11	0.00	24.00	
07.01.23	12.789	440.8315	437.4790	3.3525	0.00	-	90.93	62.05	28.88	0.00	24.00	
08.01.23	13.411	461.5457	458.0374	3.5083	0.00	-	91.11	62.19	28.92	0.00	24.00	
09.01.23	13.216	466.0881	462.4734	3.6147	0.00	-	91.13	62.91	28.22	0.00	24.00	
10.01.23	12.600	456.2856	452.7727	3.5129	0.00	-	88.33	60.84	27.49	0.00	24.00	
11.01.23	11.720	426.5908	423.3362	3.2546	0.00	-	85.75	58.39	27.36	0.00	24.00	
12.01.23	10.801	452.7642	449.4097	3.3545	0.00	-	80.48	56.72	23.75	0.00	24.00	
13.01.23	9.933	498.9712	495.3276	3.6436	0.00	-	74.56	54.75	19.81	0.00	24.00	
14.01.23	9.339	495.9321	492.2773	3.6548	0.00	-	72.16	53.42	18.74	0.00	24.00	
15.01.23	9.211	468.8955	465.4409	3.4546	0.00	-	71.62	52.06	19.56	0.00	24.00	
Итого	296.627	13330.0996	13231.5840	98.5157	0.00	0.0000	76.75	54.60	22.15	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.01.23	24:00	154.773	6447.68	6399.67	0.00	360.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1957.299	103111.15	102542.94	0.00	8340.66
16.12.22	00:00	1815.445	96228.73	95711.02	0.00	7956.66
Итого		296.627	13330.10	13231.58	0.00	744.00

Отчетный период _____744.00_час. Период норм.работы _____744.00_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 _____