

## 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. 15

(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		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>311,882</u>						

ΣВОС 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: 311,882 Гкал

## система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

ΣВОС 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: 311,882 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.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 \_16.12.2022\_ 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	9.372	448.0703	451.9922	-	0.00	3.9219	72.67	51.75	20.92	0.01	24.00	
17.12.22	9.475	440.7188	444.6250	-	0.00	3.9063	72.85	51.34	21.50	0.00	24.00	
18.12.22	9.774	433.5078	437.5781	-	0.00	4.0703	73.70	51.15	22.55	0.00	24.00	
19.12.22	10.297	380.1328	383.6875	-	0.00	3.5547	77.80	50.72	27.09	0.00	24.00	
20.12.22	10.293	376.7188	380.2734	-	0.00	3.5547	78.46	51.14	27.32	0.00	24.00	
21.12.22	9.633	432.5781	435.7344	-	0.00	3.1563	73.54	51.26	22.27	0.00	24.00	
22.12.22	8.706	432.5703	436.3125	-	0.00	3.7422	71.60	51.48	20.13	0.00	24.00	
23.12.22	8.406	434.8750	438.6484	-	0.00	3.7734	71.28	51.95	19.33	0.00	24.00	
24.12.22	8.496	447.7031	451.5859	-	0.00	3.8828	71.27	52.29	18.98	0.00	24.00	
25.12.22	9.078	414.2109	417.8125	-	0.00	3.6016	73.37	51.45	21.92	0.00	24.00	
26.12.22	9.613	416.0391	419.7109	-	0.00	3.6719	74.37	51.26	23.11	0.00	24.00	
27.12.22	9.628	421.5625	425.3047	-	0.00	3.7422	73.76	50.92	22.84	0.00	24.00	
28.12.22	8.997	439.7813	443.7266	-	0.00	3.9453	71.65	51.19	20.46	0.00	24.00	
29.12.22	8.590	447.2578	451.1719	-	0.00	3.9141	69.64	50.43	19.21	0.00	24.00	
30.12.22	8.656	441.9375	445.8359	-	0.00	3.8984	71.41	51.82	19.59	0.00	24.00	
31.12.22	9.032	461.4844	465.6797	-	0.00	4.1953	71.24	51.67	19.57	0.00	24.00	
01.01.23	8.059	423.4449	426.1986	-	0.00	2.7537	71.36	52.34	19.03	0.00	24.00	
02.01.23	7.924	398.6767	400.8591	-	0.00	2.1824	71.40	51.53	19.87	0.00	24.00	
03.01.23	8.260	415.5447	417.9196	-	0.00	2.3749	71.63	51.75	19.88	0.00	24.00	
04.01.23	8.644	414.7795	417.1780	-	0.00	2.3984	72.35	51.51	20.84	0.00	24.00	
05.01.23	9.292	395.8376	398.4229	-	0.00	2.5852	74.49	51.02	23.48	0.00	24.00	
06.01.23	12.545	335.7039	338.2629	-	0.00	2.5591	90.35	53.01	37.34	0.00	24.00	
07.01.23	14.009	401.1685	404.6729	-	0.00	3.5044	90.61	55.72	34.88	0.00	24.00	
08.01.23	14.501	412.2253	415.8062	-	0.00	3.5808	90.83	55.69	35.14	0.00	24.00	
09.01.23	13.471	362.6482	365.8501	-	0.00	3.2019	90.81	53.70	37.11	0.00	24.00	
10.01.23	13.079	379.5847	383.0691	-	0.00	3.4844	87.96	53.53	34.43	0.00	24.00	
11.01.23	12.351	377.6365	379.7310	-	0.00	2.0945	85.18	52.49	32.69	0.00	24.00	
12.01.23	11.472	412.3066	414.5176	-	0.00	2.2109	79.96	52.15	27.82	0.00	24.00	
13.01.23	10.367	459.3516	461.7407	-	0.00	2.3892	74.04	51.47	22.57	0.00	24.00	
14.01.23	10.008	502.0493	505.6763	-	0.00	3.6270	71.73	51.79	19.94	0.00	24.00	
15.01.23	9.853	487.4321	491.6050	-	0.00	4.1729	71.19	50.97	20.22	0.00	24.00	
Итого	311.882	13047.5391	13151.1895	0.0000	0.00	103.6511	75.82	51.92	23.90	0.00	744.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.01.23	24:00	163.837	6178.39	6221.51	0.00	360.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	2146.582	114980.02	116118.50	0.00	8571.65
16.12.22	00:00	1998.537	108110.87	109188.82	0.00	8187.65
Итого		311.882	13047.54	13151.19	0.00	744.00

Отчетный период \_\_\_\_\_744.00\_час. Период норм.работы \_\_\_\_\_740.00\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_0.011\_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 \_\_\_\_\_