

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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

г-р 65 лет Любовь, г. 6 керт. 2  
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>225,259</u>						

$\Sigma$ 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: 225,259 Гкал

## система ГВС

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

$\Sigma$ 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: 225,259 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.2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 447287  
 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 23.10.2023 по 22.11.2023

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		
23.10.23	6.620	247.4375	245.8281	1.6094	0.00	-	73.75	46.93	26.82	0.00	24.00	
24.10.23	7.213	270.4609	268.7500	1.7109	0.00	-	73.87	47.13	26.74	0.00	24.00	
25.10.23	8.168	317.5234	315.3750	2.1484	0.00	-	73.76	47.97	25.79	0.00	24.00	
26.10.23	8.300	334.7813	332.5859	2.1953	0.00	-	73.01	48.15	24.86	0.00	24.00	
27.10.23	8.253	339.1250	336.4844	2.6406	0.00	-	72.79	48.39	24.40	0.00	24.00	
28.10.23	8.153	343.3047	340.5547	2.7500	0.00	-	72.31	48.49	23.81	0.00	24.00	
29.10.23	8.314	341.9844	339.2656	2.7188	0.00	-	72.31	47.93	24.37	0.00	24.00	
30.10.23	7.281	294.6250	292.4922	2.1328	0.00	-	72.48	47.70	24.78	0.00	24.00	
31.10.23	5.977	245.1172	243.5000	1.6172	0.00	-	71.27	46.83	24.45	0.00	24.00	
01.11.23	5.006	213.6641	212.1641	1.5000	0.00	-	71.16	47.67	23.50	0.00	24.00	
02.11.23	5.785	257.4063	257.0859	0.3203	0.00	-	69.65	47.24	22.41	0.00	24.00	
03.11.23	6.897	283.5313	282.3906	1.1406	0.00	-	71.54	47.14	24.39	0.00	24.00	
04.11.23	7.326	304.8594	303.0938	1.7656	0.00	-	71.68	47.58	24.10	0.00	24.00	
05.11.23	5.842	240.8828	239.7109	1.1719	0.00	-	71.40	47.08	24.32	0.00	24.00	
06.11.23	6.010	262.9063	261.4844	1.4219	0.00	-	71.08	48.16	22.92	0.00	24.00	
07.11.23	5.702	299.2578	297.6016	1.6563	0.00	-	66.86	47.91	18.94	0.00	24.00	
08.11.23	6.071	306.6875	305.2578	1.4297	0.00	-	67.84	47.98	19.86	0.00	24.00	
09.11.23	6.402	323.4141	321.7969	1.6172	0.00	-	68.08	48.22	19.86	0.00	24.00	
10.11.23	6.526	323.5234	321.7891	1.7344	0.00	-	68.27	48.03	20.24	0.00	24.00	
11.11.23	6.988	355.4922	353.7969	1.6953	0.00	-	68.54	48.80	19.75	0.00	24.00	
12.11.23	7.198	378.6172	376.8984	1.7188	0.00	-	68.30	49.19	19.11	0.00	24.00	
13.11.23	7.128	371.2109	369.5547	1.6563	0.00	-	68.07	48.78	19.28	0.00	24.00	
14.11.23	7.228	389.9844	388.4219	1.5625	0.00	-	67.75	49.13	18.61	0.00	24.00	
15.11.23	7.253	363.0625	361.3047	1.7578	0.00	-	68.54	48.48	20.06	0.00	24.00	
16.11.23	7.167	432.5781	430.5078	2.0703	0.00	-	65.60	48.94	16.66	0.00	24.00	
17.11.23	8.394	471.6484	469.6250	2.0234	0.00	-	67.53	49.66	17.87	0.00	24.00	
18.11.23	9.470	447.8672	445.6797	2.1875	0.00	-	72.36	51.15	21.20	0.00	24.00	
19.11.23	9.551	495.5781	492.7344	2.8438	0.00	-	70.71	51.38	19.33	0.00	24.00	
20.11.23	9.378	494.5703	491.5938	2.9766	0.00	-	70.54	51.53	19.01	0.00	24.00	
21.11.23	9.906	425.6641	423.0000	2.6641	0.00	-	75.20	51.89	23.31	0.00	24.00	
22.11.23	2.137	89.6797	203.8828	-	0.00	114.2031	75.83	51.97	23.86	11.94	12.06	
Итого	221.644	10266.4453	10324.2109	56.4377	0.00	114.2031	70.46	48.81	21.65	11.94	732.06	11.94

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.11.23	24:00	1582.582	82748.13	82102.65	0.00	7375.37
23.10.23	00:00	1360.938	72481.68	71778.44	0.00	6643.31
Итого		221.644	10266.45	10324.21	0.00	732.06

Отчетный период 744.00\_час. Период норм.работы 732.06\_час.

Период отключения питания (U) 0.000\_час. Период функц.отказа (E) 11.940\_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 \_\_\_\_\_

*Q = 225,259*