

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за сентябрь 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. скет. 3

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 08 2023г. по « 15 » 09 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>41,325</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: 41,325 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: 41,325 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация 000 "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 теплотребления  
с 16.08.2023 по 15.09.2023

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		
16.08.23	2.074	325.2266	324.9063	0.3203	0.00	-	67.52	61.31	6.21	0.00	24.00	
17.08.23	2.078	325.2266	324.9219	0.3047	0.00	-	67.19	60.96	6.22	0.00	24.00	
18.08.23	2.132	299.5703	299.2500	0.3203	0.00	-	67.86	60.91	6.95	0.00	24.00	
19.08.23	2.205	297.1641	296.9531	0.2109	0.00	-	68.88	61.63	7.25	0.00	24.00	
20.08.23	2.193	350.8359	350.6016	0.2344	0.00	-	67.25	61.17	6.08	0.00	24.00	
21.08.23	2.126	314.4609	314.1172	0.3438	0.00	-	67.34	60.75	6.60	0.00	24.00	
22.08.23	1.926	290.6641	290.3750	0.2891	0.00	-	67.08	60.63	6.46	3.05	20.95	U
23.08.23	2.223	290.2656	290.0000	0.2656	0.00	-	67.50	60.01	7.49	0.00	24.00	
24.08.23	2.173	295.8359	295.3125	0.5234	0.00	-	67.54	60.36	7.18	0.00	24.00	
25.08.23	2.218	320.1016	319.5781	0.5234	0.00	-	67.07	60.30	6.76	0.00	24.00	
26.08.23	2.317	345.8125	345.3125	0.5000	0.00	-	67.63	61.10	6.53	0.00	24.00	
27.08.23	2.446	385.4219	385.0000	0.4219	0.00	-	67.51	61.33	6.18	0.00	24.00	
28.08.23	2.262	319.5234	319.1328	0.3906	0.00	-	67.25	60.34	6.91	0.00	24.00	
29.08.23	2.182	305.1641	304.8281	0.3359	0.00	-	66.86	59.88	6.98	2.22	21.78	E
30.08.23	2.399	325.6953	325.3359	0.3594	0.00	-	66.98	59.78	7.20	0.00	24.00	
31.08.23	2.412	333.5234	333.1406	0.3828	0.00	-	67.30	60.24	7.07	0.00	24.00	
01.09.23	2.231	328.2031	327.7422	0.4609	0.00	-	66.38	59.74	6.63	0.00	24.00	
02.09.23	2.359	347.3906	347.0156	0.3750	0.00	-	67.98	61.36	6.62	0.00	24.00	
03.09.23	2.609	355.0313	354.4688	0.5625	0.00	-	67.98	60.80	7.18	0.00	24.00	
04.09.23	2.347	326.4219	325.8750	0.5469	0.00	-	67.43	60.40	7.02	0.00	24.00	
05.09.23	2.197	281.2891	280.8438	0.4453	0.00	-	67.54	59.90	7.64	0.00	24.00	
06.09.23	2.219	283.8672	283.4297	0.4375	0.00	-	67.70	60.05	7.65	0.00	24.00	
07.09.23	2.288	297.9766	297.4531	0.5234	0.00	-	66.93	59.41	7.51	0.00	24.00	
08.09.23	2.315	300.6328	300.0938	0.5391	0.00	-	67.73	60.20	7.53	0.00	24.00	
09.09.23	2.465	349.4141	348.8125	0.6016	0.00	-	67.74	60.85	6.89	0.00	24.00	
10.09.23	2.582	342.7656	342.1641	0.6016	0.00	-	67.85	60.49	7.37	0.00	24.00	
11.09.23	2.449	298.2344	297.6094	0.6250	0.00	-	68.03	59.99	8.05	0.00	24.00	
12.09.23	2.305	289.2266	288.5859	0.6406	0.00	-	67.41	59.60	7.80	0.00	24.00	
13.09.23	2.343	309.1172	308.4766	0.6406	0.00	-	67.43	60.02	7.41	0.00	24.00	
14.09.23	2.381	321.4688	320.8438	0.6250	0.00	-	68.45	61.21	7.24	0.00	24.00	
15.09.23	2.364	307.2344	306.5703	0.6641	0.00	-	68.20	60.67	7.53	0.00	24.00	
Итого	70.820	9862.7656	9848.7500	14.0156	0.00	0.0000	67.53	60.52	7.01	5.27	738.73	5.27

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.09.23	24:00	1222.737	93563.79	92061.03	0.00	6006.89
16.08.23	00:00	1151.917	83701.02	82212.28	0.00	5268.16
Итого		70.820	9862.77	9848.75	0.00	738.73

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 738.73 час.

Период отключения питания (U) 3.054 час. Период функц.отказа (E) 2.216 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 = 71.325*