

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. 6 корпус 1

(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>269,058</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: 269,058 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 269,058 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.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 16.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН		Работы Тр
16.01.23	9.190	478.0640	474.5259	3.5381	0.00	-	72.83	53.70	19.13	0.00	24.00	
17.01.23	8.561	474.9355	471.5747	3.3608	0.00	-	71.14	53.20	17.94	0.00	24.00	
18.01.23	5.565	322.3560	319.9551	2.4009	0.00	-	67.09	49.91	17.18	5.99	18.01	UD
19.01.23	8.140	450.5601	446.8921	3.6680	0.00	-	69.62	51.64	17.98	0.00	24.00	
20.01.23	7.628	421.4390	418.1226	3.3164	0.00	-	68.92	50.90	18.02	0.00	24.00	
21.01.23	7.978	377.9346	374.8848	3.0498	0.00	-	71.35	50.32	21.03	0.00	24.00	
22.01.23	9.071	444.3291	440.7881	3.5410	0.00	-	71.98	51.65	20.34	0.00	24.00	
23.01.23	8.840	417.9951	414.6035	3.3916	0.00	-	73.52	52.45	21.07	0.00	24.00	
24.01.23	9.199	423.4844	420.0986	3.3857	0.00	-	74.61	52.97	21.64	0.00	24.00	
25.01.23	9.099	459.5332	455.8730	3.6602	0.00	-	73.25	53.54	19.71	0.00	24.00	
26.01.23	8.810	440.2637	436.7178	3.5459	0.00	-	73.92	54.00	19.92	1.83	22.17	U
27.01.23	8.509	452.9375	449.3096	3.6279	0.00	-	70.64	51.95	18.70	0.00	24.00	
28.01.23	8.659	408.6328	405.4277	3.2051	0.00	-	72.18	51.07	21.11	0.00	24.00	
29.01.23	9.108	392.7334	389.6377	3.0957	0.00	-	74.90	51.80	23.10	0.00	24.00	
30.01.23	8.846	430.6572	427.2637	3.3936	0.00	-	73.64	53.18	20.45	0.00	24.00	
31.01.23	8.456	448.4111	444.8535	3.5576	0.00	-	71.90	53.12	18.78	0.07	23.93	D
01.02.23	8.241	428.7871	425.3984	3.3887	0.00	-	71.84	52.70	19.13	0.00	24.00	
02.02.23	8.108	408.3486	405.1055	3.2432	0.00	-	71.78	52.01	19.77	0.00	24.00	
03.02.23	7.971	391.4512	388.2715	3.1797	0.00	-	71.63	51.35	20.28	0.00	24.00	
04.02.23	7.859	372.3740	369.4453	2.9287	0.00	-	70.84	49.81	21.02	0.00	24.00	
05.02.23	8.499	397.1563	393.9990	3.1572	0.00	-	71.97	50.65	21.32	0.00	24.00	
06.02.23	8.634	370.8115	367.8525	2.9590	0.00	-	74.89	51.70	23.20	0.00	24.00	
07.02.23	9.024	400.5967	397.4170	3.1797	0.00	-	75.05	52.61	22.44	0.00	24.00	
08.02.23	9.916	398.3838	395.2354	3.1484	0.00	-	79.20	54.41	24.79	0.00	24.00	
09.02.23	9.017	487.2129	483.4092	3.8037	0.00	-	72.05	53.64	18.42	0.00	24.00	
10.02.23	8.781	483.5020	479.7969	3.7051	0.00	-	71.29	53.22	18.07	0.00	24.00	
11.02.23	8.945	457.5430	454.0273	3.5156	0.00	-	72.64	53.18	19.46	0.00	24.00	
12.02.23	9.143	418.0938	414.8340	3.2598	0.00	-	74.21	52.43	21.78	0.00	24.00	
13.02.23	8.637	406.9219	403.7969	3.1250	0.00	-	75.34	54.20	21.13	1.61	22.39	U
14.02.23	7.915	431.5801	428.2969	3.2832	0.00	-	71.58	53.33	18.25	1.63	22.37	U
15.02.23	8.679	436.5977	433.3125	3.2852	0.00	-	72.91	53.12	19.79	0.00	24.00	
Итого	265.026	13133.6270	13030.7266	102.9005	0.00	0.0000	72.54	52.45	20.09	11.15	732.85	11.15

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.02.23	24:00	419.799	19581.30	19430.40	0.00	1092.84
16.01.23	00:00	154.773	6447.68	6399.67	0.00	359.99
Итого		265.026	13133.63	13030.73	0.00	732.85

8 = 269,058

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 732.85 час.

Период отключения питания (U) 11.065 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.080 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____